Music Workstation

OI/VFD OI/V

取扱説明書



KORG





			•	
		*		
·		·		

このたびはミューシックワークステーション01/Wをお買い上げいただき、ありがとうございます。本製品を末永くご愛用いただくためにもこの取扱説明書をよくお読みになって、正しい方法でご使用ください。

ご使用になる前に

■使用する場所

次のような場所でご使用になりますと、故障の原因になりますの でご注意ください。

- ●直射日光が当たる場所
- ●温度や湿度が非常に高い場所や低い場所
- ●砂やホコリの多い場所
- 振動の多い場所

■電源

電源コードのプラグは、必ずAC100Vの電源コンセントに差し込んでお使いください。お買い上げになった製品は国内仕様ですので100V以外の電源コンセントには絶対に接続しないでください。

■他の電気機器への影響

本製品はマイクロコンピュータを使用した楽器です。このためラジオやテレビなどを接近して同時にご使用になりますと、それらに雑音が入る場合があります。ラジオ、テレビなどの機器からは充分に離してご使用ください。

■取扱はやさしく

スイッチやツマミに必要以上の力を加えますと故障の原因となりますので注意してください。

■お手入れ

外装のお手入れは、必ず乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。ベンジンやシンナー系の液体は絶対にご使用にならないでください。(コンパウンド質、強燃性のポリッシャーも不可)

■保証書の手続き

製品をお買い上げいただいた日より一年間は、保証期間となり、修理は無償となりますが、購入店での手続きがない場合は 無効になります。必ずお求めになった販売店で、保証書に所定 の手続きを行った後、大切に保管してください。

■取扱説明書は大切に……

今後の参照のために、この取扱説明書はお読みになった後も 大切に保管してください。

この取扱説明書の読み方

- ◎まず、本体を操作しながらクイック・ガイ・及び基本オペレーション編をひととおりお読みください。
- ・ここでは01/Wのオペレーションの基本が述べられています。指示に従って操作してみると各キーやディスプレイの役割を簡単に理解することができます。
- ◎次にざっと応用編に目を通してください。
- ・01/Wでできることや操作の際に注意したいことなどがわかります。
- ◎後は使用の目的に応じて各ファンクションの項目を開いてください。



この取扱説明書は、FD付き/FDなし共用ですが仕様は次の点が異なります。

	01/WFD	01/W(FDなし)
フロッピー・ディスク・ドライブ	3.5インチ、2DD 内蔵	なし
プログビー・・フィスフィーフ・・フ ディスク・モード・スイッチ	あり	なし
NT(インターナル) ↔ CARD(カード) 切替え	BANKキーを押す度にA→B→C→D→A······ と変わる。A、Bがインターナル。C、Dがカード。	INT/CARDスイッチを押す度にINT ↔ CARD と交互に変わる。
バック・アップ・メモリー	シーケンサーのデータ(各ソングの設定や演 奏データ、各パターン)はバック・アップされ ない。	全てのデータがバック・アップされる。
シーケンサーのステップ数	48000ス テ ップ	7000ステップ

01/Wの主な特徴

1.オール・デジタル構成のAIスクエア・シンセシス・システム 音源(48Mビットの容量)からフィルター、エフェクターまで全てが デジタル化されているため、音の劣化のない高品位なシンセ・ サウンドが楽しめます。

2.多彩なマルチサウンド(音源波形)

01/WはPCM技術を最大限に生かした実用的で自由度のある マルチサウンドを255種類プリセットしてあり、オプションのPCMカードを使ってさらに拡張することもできます。これにより従来のシンセサイザーではできなかった様々な音作りが可能になりました。

3.演奏の幅を広げるコンビネーション

1バンクあたり100個のコンビネーションが2バンク、合計200個のコンビネーションで音色を自在に組み合わせて演奏することができます。また、最大8ティンバーのマルチ音源としてシーケンサーなどのシステムに対応します。

4.曲作りをサポートするドラムキット

01/Wは利用度の高いドラムサウンドを119種類プリセットしてあります。それらのセッティングやチューンを様々に組み合わせ1バンクあたり2種類のドラムキットを作成しメモリーすることも可能です。

5.充実した機能のマルチ・シーケンサー

リアルタイム・レコーディング、ステップ・レコーディングによる16 トラックのシーケンスデータをイベント単位でエディットすることに よって曲の細かいニュアンスまで表現することができます。またパターンを使用することによりデータ作成のスピードアップとメモリーの節約も可能です。

6.音作りの可能性をさらに高めるマルチ・デジタル・エフェクター 01/Wは最大4種類のエフェクトを同時に、また完全に独立して いる2系統のステレオ・エフェクトとして用いることもできるマルチ・ デジタル・エフェクター(MDE)を登載しています。ディレイ、リバー ブだけではなく、イコライザー、ディストーション、ロータリースピー カーなどあらゆるエフェクターを自由にセッティングすることができます。

7.プレイ中でも簡単にエディットが行えます

音色だけでなくコンピネーションやシーケンサーの設定も、プレイ中に容易に変更することができます。

- 8.さらに深みのある音を生み出すウェーブ・シェープ 画期的なウェーブ・シェイピングを行うことにより、さらに複雑で 元音とはニュアンスの異なる音を作ることが可能です。
- 9.他機種と互換性のあるスタンダードMIDIファイル(01/WFDのみ) メーカーや機種にとらわれずにシーケンス・データをフロッピー・ ディスクでやりとりできるスタンダードMIDIファイルに対応してい ます。

01/Wのバックアップ・バッテリーについて

01/Wでは、電源オフ後にメモリーの内容が消滅するのを防ぐために、バックアップ用のバッデーを装備しています。ディスプレイに"Battery

Low"の表示が出たら交換を行う必要がありますので最寄りの営業サービスセンターか販売店にお問い合わせください。

RAMカードの電池について

◆RAMカード(SRC-512)には、カードのなかに記憶されたデータを 保存するために、電池が必要です。ご使用の際には、リチウム 電池(形式CR2016)を必ずセットしてください。

①電池のセットの仕方

カードを裏(端子のない面)にすると、バッテリーホルダーに溝があります。

リチウム電池(CR2016)は+面(文字の書いてある面)を下にしてホルダーのなかにセットし、押し込んでください。

②ライト・プロテクト・スイッチ

ライト・プロテクト・スイッチをONにするとカードにデータを書き込むことができなくなります。データを書き込むとき以外は、電池寿

命の保持/データの保護のため、必ずONにして使用してください。

③電池の交換

リチウム電池は、通常カード内のデータを1年保持します。1年経 過しましたら新しい電池と交換してください。(但し40℃以上の高 温場所に保管した場合は、保持期間が短縮されることがありま す。)

リチウム電池は、CR2016を使用してください。

電池の交換時、そのまま電池をカードより抜き去りますと、カード内のデータは消去されます。データを保持したまま電池交換を行う場合は、カードを本体に差し込み、電源ONの状態で電池交換を行ってください。

※本説明書に記載されているディスプレイで使用されているプログラムやコンビネーション、マルチサウンド名等は仮のものであり、必ずしも本体と一致いたしませんのでご了承ください。

目 フロントパネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 SEQUENCER------103 プレイ………108 リアパネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3 リアルタイム・レコーディングについて………108 基本オペレーション編………4 パターンのオープンについて……………109 リアルタイム・レコーディングの操作 …………… 110 オーバーライト・レコーディング …………… 110 01/Wの構成 ·······5 オーバーダブ・レコーディング …………… 110 コンビネーション(複数の音色の組合せ)を聴くには …… 8 オート・パンチ・イン・レコーディング ………… 111 プログラム(1つの音色)を聴くには………9 シーケンサーを演奏させるには ……………… 10 マニュアル・パンチ・イン・レコーディング ……… 111 シーケンサーに録音するには …………… 10 ループ・レコーディング ・・・・・・・・・・112 各キー/スライダーについて・・・・・・・11 マルチ・トラックのレコーディング・・・・・・・113 外部MIDI機器との同期······113 音作りのプロセス・・・・・・14 ステップ・レコーディングについて…………… 120 01/Wのメモリーについて ······ 15 データの入力について…………16 イベント・エディットについて………………125 ディスクドライブとフロッピーディスク・・・・・・17 応用編 ………………………………………………………19 GLOBALモードのファンクション ······ 156 ページ表の見方 ………………………………………19 GLOBAL ------ 157 プログラム・カードのロード/セーブ・・・・・・・・・168 MIDIデータ・ダンプ …………………… 177 PROGRAMモードでのエディット ····· 20 EDIT PROGRAMモードとの対応 ······21 DISKモード(01/WFDのみ)・・・・・・181 2. EDIT PROGRAM ₹→1 22 DISKモードのファンクション ······ 181 01/Wのプログラム・パラメータの構成………22 ファイルについて…………………181 DISK ------ 183 EDIT PROGRAMモードのファンクション ………… 23 EDIT PROGRAM ----- 25 3. エフェクト・パラメータ ······ 49 ディスクのフォーマット・・・・・・・192 エフェクト・プレースメントについて ……49 MIDIデータ・ファイル 193 エフェクト・パラメータ ・・・・・・・・・・ 82 スタンダードMIDIファイル · · · · · · 195 COMBINATION E-F 84 MIDIインプリメンテーション………199 COMBINATIONモードでのエディット・・・・・・84 エラー・メッセージ …………………………… 211 PERFORMANCE EDIT85 / 故障とお思いになる前に …………………… 215 01/Wのメモリー構成 ………216 EDIT COMBINATION E-F 86 MIDIインプリメンテーション・チャート………217 EDIT COMBINATIONモードのファンクション ········ 87 ウエーブ・シェイピング・リスト EDIT COMBINATION 88 アフターサービス ドラムサウンド・ネーム一覧表 SEQUENCER[™]—ド·············98 マルチサウンド・ネーム一覧表 ソングの構成 …………98 パターンの構成 …………99 シーケンス・データ・メモリーについて······100 ヒート(拍子)について……100 SEQUENCERモードのファンクション …………… 101

フロントパネル

(各キー/スライダーの説明はP.11をご覧ください。)

①MASTER VOLUMEスライダー

②モードセレクトキー

COMBI = COMBINATION =- F

EDIT COMBI = EDIT COMBINATION E-F

PROG = PROGRAM =- F

EDIT PROG = EDIT PROGRAM E-F

SEQ = SEQUENCER = F

GLOBAL = GLOBAL =- 1

DISK=DISKモード(01/WFDのみ)

301/WFD : BANK +-

01/W : INT/CARD+-

BANK+-

④VALUEスライダー

⑤VALUE△/▽キー

⑥カーソルUP/DOWNキー

⑦ディスプレイ

⑧カーソルキー(A~H)

(9)PAGE+/-+-

①テンキー(0~9)

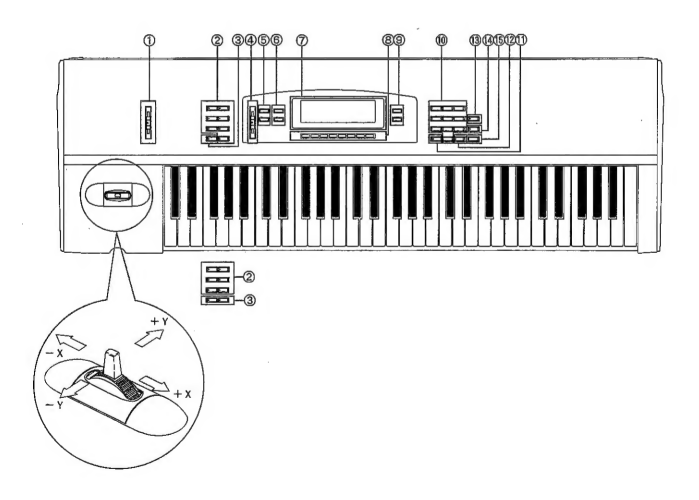
10's HOLD/-+-

12COMPARE+-

13REC/WRITE+-

(I)START/STOP+-

(5RESET+-



リアパネル

①PCM DATAスロット

PCM(マルチサウンド)データの記憶してあるカードはここに差し込みます。音色/シーケンスデータカードはPROG/SEQ DATAスロットを使いますのでこのスロットには差し込まないでください。

②PROG/SEQ DATAスロット

音色とシーケンサーに関するデータを記憶してある(または記憶させる)カードはここに差し込みます。PCM(マルチサウンド)データカードはリアパネルのPCM DATAスロットを使いますのでこのスロットには差し込まないでください。

- ③MIDI THRU端子
- ④MIDI OUT端子
- ⑤MIDI IN端子

⑥DAMPER端子

ダンパースイッチ用のフットスイッチを接続します。

⑦ASS. PEDAL/SW端子(1,2)

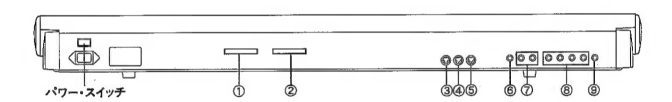
ペダルやフットスイッチを接続する端子です。その用途はグロー バル・モードで設定します。

®OUTPUT端子(1/L,2/R,3,4)

01/Wの音声出力端子です。それぞれの端子への音声の割振り方は各パラメータで設定します。

⑨PHONES端子

ヘッドフォンを接続する端子です。OUTPUT1/L、2/Rの音声を モニターすることができます。

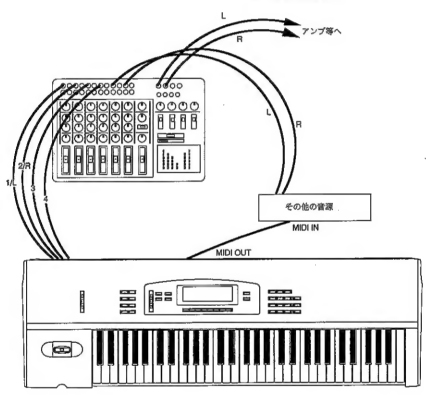


基本オペレーション編

セッティング

- ①まず、01/W本体のPOWERスイッチ(リアパネル)がOFFになっていることを確認してください。その際接続してある機材(アンプ、ミキサー等)の電源がOFFになっていることも確認してください。また、全ての機器のボリュームを下げ切っておいてください。
- ②リアパネルの電源プラグに付属の電源コードを差し込んでから コードのもう片方のプラグを電源コンセントに差し込んでください。
- ③01/WのPOWERスイッチをONにします。
- ④接続してある機材の電源をONにしてから、01/Wやその他の機器のボリュームを徐々に上げ、適当な音量にしてください。
- ●01/Wの鍵盤の音域は、キー・トランスポーズを使用しない場合 でC2~C7です。

(キー・トランスポーズを使用する場合は、C1~C8の内の5オクターブになります。)



 ● MIDI INに送られて来るノート・データはC-1~G9(ノート・ナンバー 0~127)のすべてを受信します。(音色によっては高音域で音が出ないものもあります。)

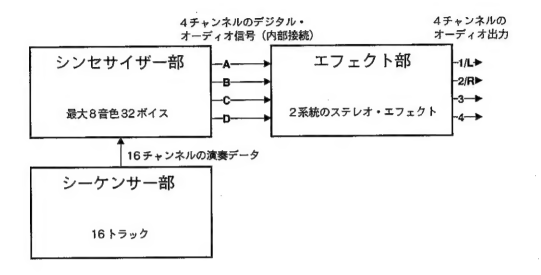
キー・ネーム	C-1	CO	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	G9
MIDI ノート・ナンバー	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	127

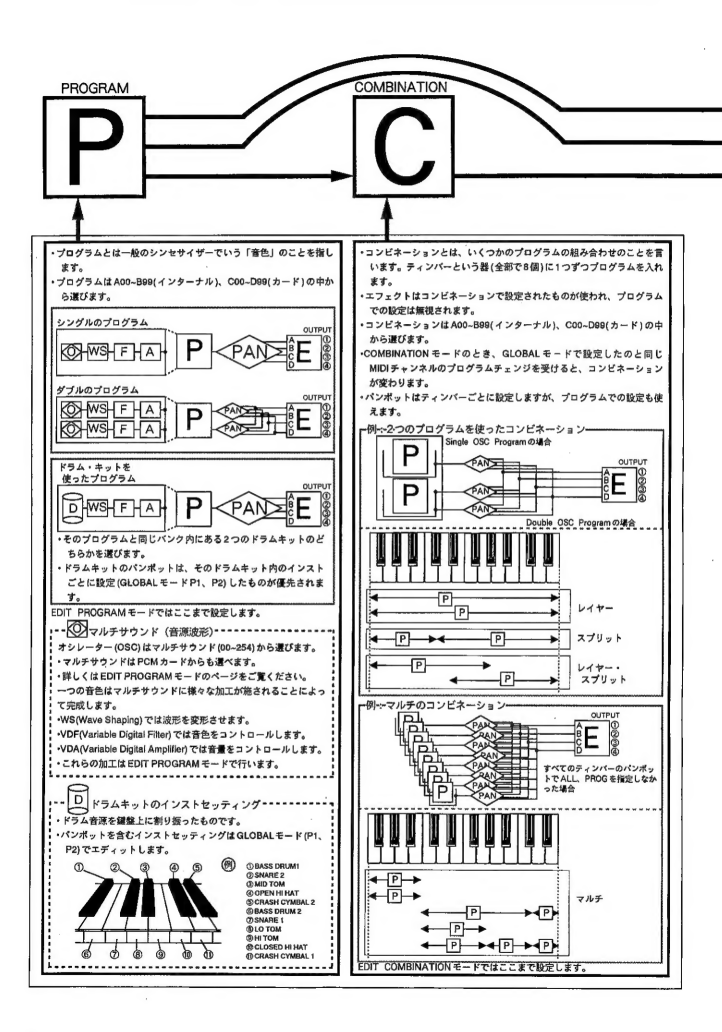


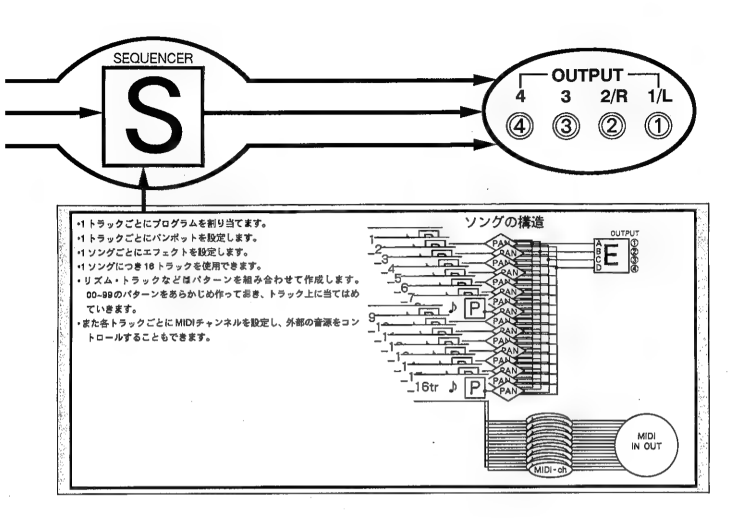
注意

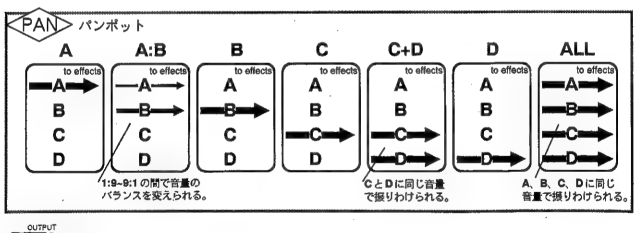
01/Wにはコントラスト・ツマミがありません。LCD表示器のコントラストは、工場出荷時には適当な値にセットされていますが、気温などによって見にくいことがあります。その時は、GLOBALキーを押してグローバル・モードに入り、コントラストを調整して下さい(一番最初のページの最初のパラメータ)。

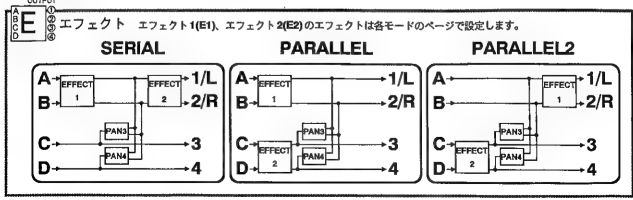
01/Wの構成







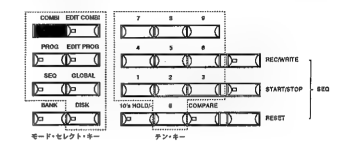




コンビネーション(複数の音色の組合せ)を聴くには

コンピネーションは本体に200(バンクAの00~99、バンクBの00~99)、PROG/SEQカードに200(バンクCの00~99、バンクDの00~99)あります。

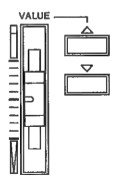
- ①モードセレクトキーのCOMBIキーを押します(COMBINATIONモード)。
- ②BANKキー(FDなしはINT/CARDキー、BANKキー)テンキー及び △/▽キーで演奏したいコンピネーションのナンバー(A00~B99、 C00~D99)を選びます。
- ③キーボードを弾くと②で選んだコンビネーションの音を聴くことが できます。



ディスプレイについて……

コンビネーションモードを選ぶとディスプレイは例のようになります。 ディスプレイ上のスライダーで各ティンバー(左からティンバー1~ 8)のボリュームを表示します。

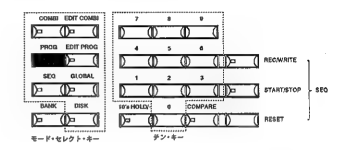
各表示はその下のカーソルキーとそれぞれが対応しています。 例えばカーソルキーのDを押してからVALUEスライダーを上下させるとティンバー4(例ではボリューム「82」)のボリュームを変更することができます。



プログラム(1つの音色)を聴くには

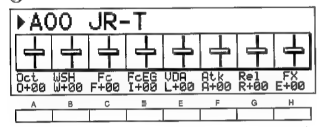
プログラムは本体に200(バンクAの00~99、バンクBの00~99)、 PROG/SEQカードに200(バンクCの00~99、バンクDの00~99)あります。

- ①モードセレクトキーのPROGキーを押します(PROGRAMモード)。
- ②BANKキー(FDなしはINT/CARDキー、BANKキー)テンキー及び △/▽キーで演奏したいプログラムのナンバー(A00~B99、C00~ D99)を選びます。
- ③キーボードを弾くと②で選んだプログラムの音を聴くことができます。



ディスプレイについて……

(19)



PROGRAMモードを選ぶとディスプレイは例のようになります。ここでカーソルキー(A)〜旧のどれか一つを押すとそのパラメータ・ネームと値(パリュー)が表示され、VALUEスライダーを上下させるとそのキーの上に表示されているパラメータの数値が変わります(これをパフォーマンス・エディットと言います)。こうしてEDIT PROGRAMモードに移らずに簡単に音色をエディットすることができます。ライブ中などに音色をエディットする時などに便利です。

- ★各パラメータの役割は次の通りです(詳しくはPROGRAMモード の項をご覧ください)。
- O = Octave(オクタープ)オクタープの設定を上げたり下げたりします $(-3\sim +3)$ 。
- W = Wave Shaping Intensity
 (ウェーブ・シェイピング・インテンシティ)
 PCM波形の変形率を調整します。数値が大きいほど変形率が大きくなります(-10~+10)。
- F = VDF Cutoff(VDF カットオフ・フリーケンシー)
 VDFでカットする音域の周波数を調整するパラメータです。
 この数字が大きいほど音色は明るく、小さい程こもった感じになります(-10~+10)。
- | =VDF EG Intensity(VDF EG インテンシティ) VDF EGの感度を調整します(-10~+10)。

- L = VDA Level (VDAレベル)

 VDAでプログラム全体の音量を調整するパラメータです。
 (-10~+10)
- A = VDA EG Attack Time(VDA EG アタック・タイム)
 プログラムのVDA EGアタックタイムを調整するパラメータで
 す。数値が大きくなるほどアタックが弱くなります。
 (-10~+10)
- R = VDF, VDA EG Release Time (VDF、VDA EG リリースタイム) プログラムのリリースタイムを調整するパラメータです。数値 が大きくなるほど長いリリースが得られるようになります。 (-10~+10)
- E = Dry: Effect Balance(ドライ: エフェクト・バランス) エフェクト音とダイレクト音の音量バランスを調整するパラメータです。数値が大きくなるほどダイレクト音に対するエフェクト音の音量の比が大きくなります。(-10~+10)



注意

ここでエディットしたパラメータの数値は、他のプログラムに移ると元に戻ってしまいます。エディット後PROGRAMモードから他のモードに移った場合はそれぞれ対応するプログラム・パラメータ(複数の時もあります)に加算(エディットした音色が記憶)され、再びPROGモードに移ると数値は新たに00が表示されます。音はエディット後のままです。この音色を記憶させたい場合はREC/WRITEキーでライトを行ってください。

シーケンサーを演奏させるには

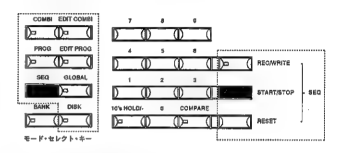
01/WFDは付属のフロッピーディスクにデモ演奏のデータが記録 されています。①からの操作を行ってください。

FDなしには工場出荷時にデモ演奏のデータを本体に記録してありますので⑥からの操作を行ってください。まず最初にその演奏を聴いてみましょう。

- ①演奏データの入っているフロッピー・ディスクをディスク・ドライブ にセットします。
- ②モードセレクトキーのDISKを押します(ディスク・モードのロード・ディスク画面になります)。
- ③カーソルUP/DOWNキーで、"Load All Data"にカーソル(字が 反転します)を合わせます。
- ④ロードするファイルを△/▽キーで選びます。
- ⑤ 「G [Load]を押すとYES/NOを聞いてきます。 [E [YES]を押すと ディスクのデータを本体にロードします。
- ⑥START/STOPキーを押すとSEQUENCERモードに移り、シーケンサーの演奏を聴くことができます。
- ①再びSTART/STOPキーを押すと演奏が停止します。

⑧RESETキーを押してから、START/STOPキーを押すと曲の先頭から演奏が始まります。

RESETキーを押さずにSTART/STOPキーを押したときは、停止した位置から演奏が続けられます。

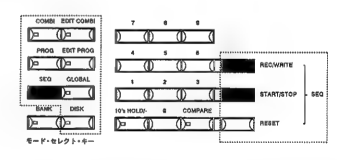


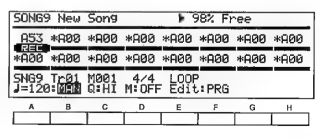
SONGO	Sno	wGoos	se .	⊁Te	MPO		
*A22	A01	A02	A03	A04	A05	A06	907
A08	A09	A10	A11	A12	A13	A14	OFF
SNG0 J=144	Tr01 MAN	M001 Q:HI	4/4 M: OFF	OVWR Edit	: PRG		
Α	8	c	D	ε	F	G	н

シーケンサーに録音するには

それでは試しに演奏を録音してみましょう。

- ①モードセレクトキーのSEOを押します(SEQUENCERモード)。
- ②テンキー0を押すとページ0になり、"SONG"が選ばれます。
- ③VALUEスライダーを上下させて録音するソングを選びます。ここでは「9」を選んでください。
- ④カーソルキー
 Bを押してからVALUEスライダーを上下させて録 音するトラックを選びます。ここでは「1」を選んでください。
- ⑤カーソルキーFを押し、カーソルDOWNキーを押して表示を"PRG" にしてからカーソルをトラック1のところへ移動します(UPキーを5 回押してからカーソルキー「A」を押します)。VALUEスライダーを上 下させて使用するプログラムを選びます。好きな音色を選んで ください。
- ⑥REC/WRITEキーを押します。
- ⑦START/STOPキーを押します。2小節のカウントの後レコーディングが開始されます。演奏を初めてください。
- ⑧演奏が終わったら再びSTART/STOPキーを押し、レコーディングを終わらせます。
- ⑨もう一度START/STOPキーを押すと今行った演奏をプレイバックすることができます。





各キー/スライダーについて

テンキーについて

- ・COMBINATIONモードではコンビネーションを選ぶ時に使います。
- ・PROGRAMモードではプログラムを選ぶ時に使います。
- ・それ以外のモードではファンクションのページを選ぶ時に使います(各ページー番上の行にページ・ナンバーが表示されます)が、カーソルキー(A~日)を押しながらテンキーを操作すると、選ばれているパラメータに数値を入力することができます。詳しくはP.16「データの入力について」をご覧ください。

10's HOLD/ーキーについて

10's HOLD/ーキーを使うと、PROGRAMやCOMBINATIONモードのとき、それらのナンバーの1桁目(10の位)を固定して2桁目(1の位)のみ変えることができます。例えば・・・「21」が押してあった状態で10's HOLD/ーキーを押すと、1桁目の「2」が固定され、次からは「7」を押せば「27」、「3」を押せば「23」というようにナンバーを変えることができるようになります(これを10's HOLDといいます)。再び10's HOLD/ーキーを押すと解除になります。(ON時点灯)

- ・△/▽キー、フット・スイッチ、MIDIのプログラム・チェンジでコンピネーション/プログラムを変えた時は、10's HOLDは解除されます。
- ・PROGRAMやCOMBINATIONモードのとき、10's HOLD/ーキーを押しながらテンキーを押すと押したキーを10の位とするプログラムやコンビネーションが10個表示されます(右図)。
- ・テンキーを使った入力を行うとき、マイナスの値やマルチサウン ドなどでのカードを入力するのにも使います。

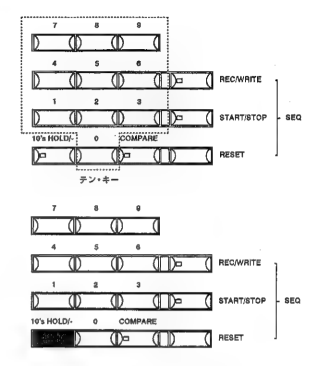
COMPAREキーについて

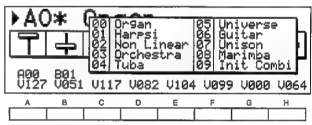
EDIT COMBINATION、EDIT PROGRAMモードでエディット中のプログラムやコンビネーションの全てのパラメータの値をエディット前の設定に一時的に戻すことができるキーです。再びCOMPAREキーを押すとエディット中の状態に戻ります。ただし、コンペア中のプログラムやコンビネーションをエディットすると、コンペア前のデータは失われます(ON時点灯)。

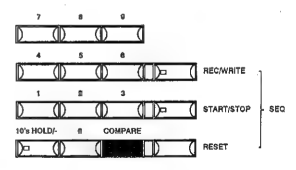
また、PROGRAM モードやCOMBINATION モードでCOMPAREキーを押すと、EDIT PROGRAM モードやEDIT COMBINATION モードから他のモードに移ったときの設定値が呼び出されます(エディット・リコール機能)。

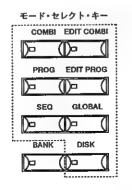
モードセレクトキーについて

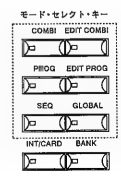
使用中のモードが点灯します。











BANKキー(01/WFD)について

コンビネーションやプログラム、ソングを本体(バンクA、B)または、PROG/SEQカード(バンクC、D)から選ぶときに使います(カード時点灯)。

押すたびにA \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow B \cdots ···(FDなしはA \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow B \cdots ··· またはC \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow D)とバンクが切り変わります。ソングのときはI(インターナル) \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow I \cdots ···と切り変わります。

INT/CARDキー、BANKキー(FDなし)について

本体メモリー内のコンビネーション/プログラム・データを使用するか、PROG/SEQカードのデータを使用するかを切り換えます(INT/CARDキーを押すたびに切り換わる)。BANKキーを押すと、インターナルのときはA↔B、カードのときはC↔Dになります。

※PCM(マルチサウンド)カードの波形はEDIT PROGRAMモードの オシレーター・アサインやGLOBALモードのドラムキットで選びます(このキーは使用しません)。

※PROG/SEQカードは内部が2つのバンクに分かれています(バンクC、D)。

01/WFD 01/W(FDなし) COMBI EDIT COMBI COMBI FOIT COMBI (I)= (|) = PROG EDIT PROG PROG **EDIT PROG** Ъ \bigcirc SEO GLOBAL SEQ GLOBAL \mathcal{L} D-INT/CARD BANK BANK DISK **)**-

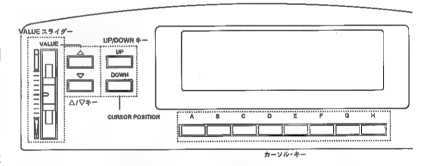
※カードのシーケンサーのソング・データはプレイ時のみ直接使用することができます。エディットやレコーディングを行いたいときは、グローバル・モードでカードのデータを本体にロードしてから行って下さい。また、その際は、本体内にあったデータは消えてしまいますのでご注意ください。

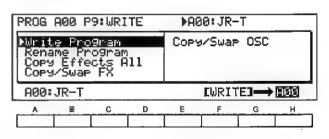
※カードはそれぞれ所定のスロットにまっすぐにしっかりと差し込んでから使用してください。

カーソルUP/DOWNキー、カーソル国〜H キー、VALUEスライダーについて

カーソルUP/DOWNキーでエディットしようとしている パラメータの行を選んでから、その下にあるA〜田 キーを押すとそのパラメータの数値をVALUEスライ ダーを上下させて変更できるようになります。また[] で囲まれた機能の下のキーを押すとその機能が実 行されます。

※ A~ 日キーを押しながら他のキーを押すことによ り、様々な機能を使用できます(P.16「データの入 力について」参照)。





VALUE△/▽キーについて

パラメータでVALUEスライダーでは設定しづらいような細かい数値を設定する時や微妙に音色を変えたい時などに使います。△を押すと数値が1ずつ増え、▽を押すと数値が1ずつ減ります。またキーを押し続けると、数値が連続的に変わります。

△キーと▽キーを同時に押すとアンドゥ(そのパラメータを選んだと きの値に戻る)が行われます。



モードセレクキーのCOMBIキー/PROGキーを押すと(COMBI/PROG モードを選んだ直後)、カーソルはディスプレイ左上のコンビネー ション/プログラムナンバーの左に"▶"表示されますが、この状態 の時に△キーを押すと次のナンバーのコンビネーション/プログラ ムになります。(▽キーを押すと一つ前のコンビネーション/プログラ ム・ナンバーに変わります。)

- この時VALUEスライダーを動かしてもコンビネーション/プログラムは変わりません。そのコンビネーション/プログラムのエフェクトの設定によってはエフェクトをコントロールすることができます。
- ・カーソルキー(IA~II)を押すとカーソルは各パラメータの位置 に移動し、△/▽キーとVALUEスライダーによるエディット(パフォーマンス・エディットと言います)が可能になります。

PAGE+/ーキーについて

01/Wの各ファンクションはディスプレイ上のページによって構成されています。そのページを次のページに進めたり(PAGE+)、前のページに戻したり(PAGE-)するキーです。

START/STOPキーについて

シーケンサーをスタートさせたリストップさせたりする時に使うキーで す。演響時は小節の1拍目が赤、他の拍子が緑に点滅します。

REC/WRITEキーについて

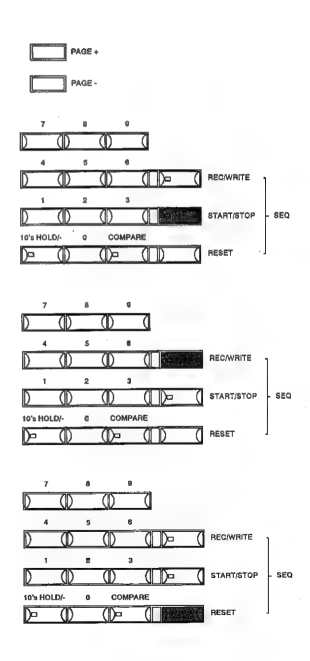
SEQモードでレコーディングを行う時に使うキーです。REC/WRITE キーが点灯した状態でSTART/STOPキーを押すとレコーディング がスタートします。START/STOPキーを押さずに再びREC/WRITEキー を押すと解除されます(ON時点灯)。

 COMBI、EDIT COMBI、PROG、EDIT PROGモードのときREC/ WRITEキーを押すと、そのコンビネーションやプログラムへのライトが行われます。

RESETキーについて

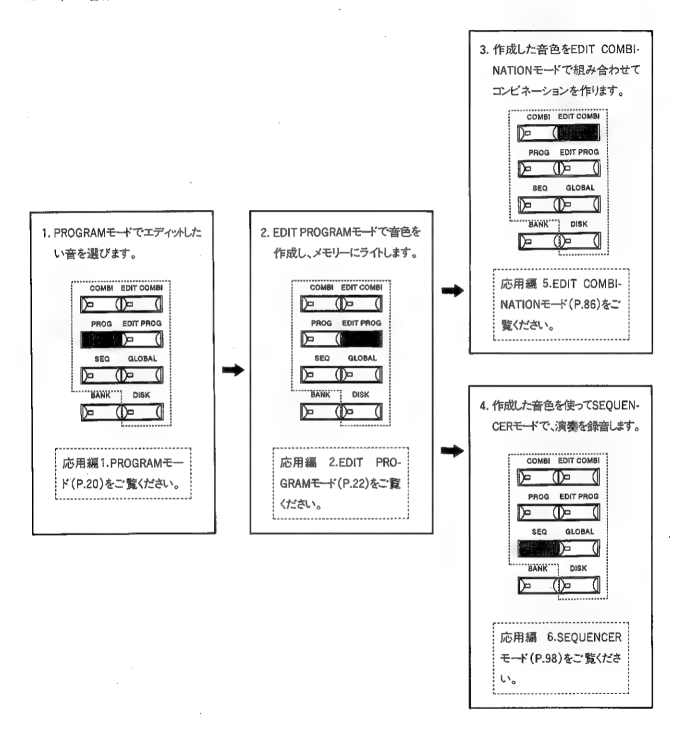
SEQモードで演奏を行いSTART/STOPキーを押すと、演奏がストップしますが、ここでRESETキーを押すと演奏位置がそのソングの先頭(ネクスト・ソング機能によってソングを連続演奏させたときは演奏を開始したソングの先頭)になり、プログラム・ナンバー、ポリュームetcがスタート時の設定になります。

- ・このキーを押さずに再びSTART/STOPキーを押したときは、ストップさせた位置から演奏が開始されます(コンティニュー・スタート)。
- ・また、シーケンサーでのプレイ中やMIDI IN使用中なんらかの理由で音が出たまま止まらなくなったような場合、RESETキーを押すとその状態をキャンセルできます(どのモードでも使用できます)。



音作りのプロセス

ここで01/Wの音作りのプロセスをまとめてみましょう。



01/Wのメモリーについて

詳しくは巻末の「01/Wのメモリー構成」をご覧ください。

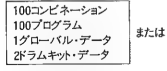
- ◆COMBINATIONモードでコンビネーションを選ぶときは、どのバンクからでも選べます。
- ●PROGRAMモードでプログラムを選ぶときは、どのバンクからでも選べます。
- EDIT COMBINATIONモードで、各ティンバーで使用するプログラムを選ぶ際、そのコンビネーションがバンクAまたはBのときはバンクAか Bにあるプログラムを選ぶことができ、コンビネーションがバンクCまたはDのときはバンクCかDのプログラムを選ぶことができます。つまり、 インターナル(カード)のコンビネーションからはインターナル(カード)のプログラムしか選べません。
- ●ドラムキットは、それを使うプログラムと同じバンクにあるものしか選べません。
 例えばバンクCにあるプログラムで選べるドラムキットは、バンクCにあるものだけです。また、エディットするためにGLOBALモードで呼び出すドラムキットは、そのときPROGRAMモードで選んでいるプログラムと同じバンクにあるものです。
 例えばバンクAのドラムキットをエディットしたいときは、PROGRAMモードでバンクAのプログラム(ドラム用に設定されているものが良いでしょう)を選んでおいてください。
- ●グローバル・データはバンクAにあるものが有効です。したがってカードからグローバル・データをロードする(Load Combi/Prog)際、ロード先がバンクAのときはグローバルの設定が変わりますが、バンクBのときは変わりません。またカードへセーブする(Save Combi/Prog)際は、バンクBのデータ・セーブでもバンクAのグローバル・データが一緒にセープされます。
- ◆本体(インターナル・メモリー)のシーケンス・データは電源オフ時に消えてしまいますので、消したくないときは、ディスクやカードにデータをセーブしてください(01/WFD)。01/W(FDなし)は電源オフ時でもデータは残ります。
 カードのシーケンス・データが直接呼び出せるのはプレイのときだけです。エディットやレコーディングを行うときは、一度インターナル・メモリーにデータをロードしてからエディットやレコーディングをして、カードにセーブしてください。

《インターナル・メモリーについて》

FD付き	[バンクA] 100コンビネーション 100プログラム 2ドラムキット 1グローバル・データ	[バンクB] 100コンビネーション 100プログラム 2ドラムキット	シーケンス・データ (10ソング、100パターン 合計 48000ステップ以下)	シーケンス・データは電源オフ時に消えて しまいますので、消したくない時は、電源オ フ前にディスクやカードにセーブして下さい。
FDなし	[バンクA] 100コンビネーション 100プログラム 2ドラムキット 1グローバル・データ	[バンクB] 100コンビネーション 100プログラム 2ドラムキット	シーケンス・データ (10ソング、100パターン 合計 7000ステップ以下)	これらはすべて電源オフ時にも記録されます。

《PROG/SEOデータ・カードについて》

 $PROG/SEQカード(512Kbit\ RAMカード)は2つのBANKに分けられ(バンクC、D)、それぞれのBANKには下の2つのどちらかを入れることができます。$



シーケンス・データ {10ソング 100パターン (合計7000ステップ以下)

☆PCMカードはこの分類には含まれません。

☆カードへの書き込み、カードからの読み出しは次の各ファンクションで行ないます。

	読み出し	書き込み
100プログラム、100コンビネーション、2ドラムキット、1グローバル	GLOBAL T-FP5-1	GLOBAL T-FP6-1
全シーケンス・データ(10ソング・100パターン)	GLOBAL T-FP5-2	GLOBAL ₹-FP6-2
1コンピネーション	COMBI-E-F	EDIT COMBI € 1 P9-1
1プログラム	PROGモード	EDIT PROGE-FP9-1
1ドラムキット	EDIT PROGE-F	GLOBAL T- FP1,2

- ※新しいカードを使うときは、まず最初にGLOBALモードのP6-1、6-2でバンクごとにデータをセーブしてください。セーブによってそのバンクがフォーマットされ、以後、データのロードや1プログラムの読み出し、ライトが行えるようになります。
 - 例)バンクC、D両方ともP6-1(100プログラム、100コンビネーションのセーブ)でセーブ(兼フォーマット)を行うと、両方ともプログラム、コンビネーション用となります。

データの入力について

- 01/Wにはデータの入力方法がいくつかあります。
- VALUEスライダー、△キー、▽キーによる入力(「各キー/スライダーについて」参照)。
- A~Hキーを押しながらテンキー(①~9と10's HOLD/ーキーを押す、「テンキー入力」。
- A~Hキーを押しながら鍵盤を押す、『キーボード入力』。

●テンキーによる入力

コンビネーションで使用するプログラムを選んだり、マルチサウンドを選んだり、あらかじめ入力する値が決まっているときに使用すると便利です。

- ①エディットするパラメータを選びます。
- ②そのパラメータが表示されている下のキー(A)~H)を押します (そのまま④までこのキーを押し続けます)。
- ③入力したい値をテンキー([①]~[⑨])で入れます。一の値を入れ たいときは10's HOLD/ーキーを押します(コンビネーションの各 ティンバーで使用するプログラムで、バンクを選ぶときにもこの キーを使用します)』
- ④②で押したキーを離すと設定した値が入力(エンター)されます。
- ※基本的には入力した値と表示される値は一致しますが、一部には一致しないパラメータもあります(オクターブやMGのウェーブ・フォームなど)。また、そのパラメータがとり得ない値を設定したときは、とり得る範囲で一番近い値が入力されます(例えば 12~+12で20を設定したときは+12が入力されます)。

●キーボードによる入力

キー・ウィンドウの範囲の設定や、ドラム・キットのキーなど、音名で表すパラメータの指定に使用すると便利です。使用法はテンキー入力の①、②と同じ操作の後鍵盤を使用します。

本体の鍵盤で設定できるのはC2~C7(グローバル・モードのキー・トランスポーズを利用すればC1~C8のうちの5オクターブ)ですが、MIDIを利用して外部から設定することもできます(このときはC-1~G9:MIDIノートNo.=0~127)。

※キーボード入力が行えるパラメータではテンキー入力は行えません。

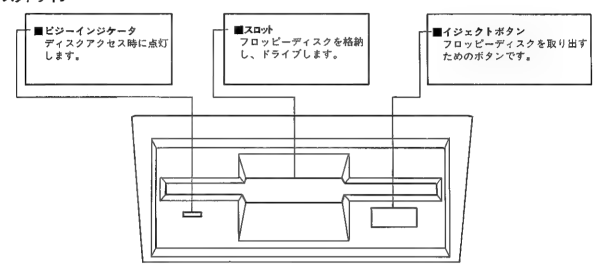
●入力した値を元に戻すには

- ・プログラムやコンビネーションのエディット中にCOMPAREキーを 押すと、全てのパラメータの値が、そのプログラムやコンビネー ションを選んだときの値に戻り、COMPAREキーのLEDが点灯し ます。もう一度押すとLEDが消え、エディット中の値に戻ります。
- ・エディット中に△キーと▽キーを同時に押すと、そのパラメータの み、選んだときの値に戻ります。

ディスクドライブとフロッピーディスク

01/WFDにはディスクドライブが装備されています。以下の事項に充分注意してください。

ディスクドライブ

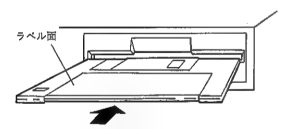


■プロッピーディスクの入れ方

フロッピーディスクのラベル面が上になるようにしてドライブに挿 入します。

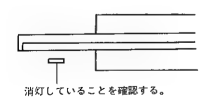
「カチッ」と音がしてディスクがドライブにセットされるように、確実に挿入してください。

★ディスクを挿入する際には、しずかに、ていねいに、まっすぐ挿入 してくだざい。

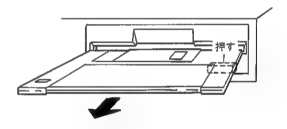


■フロッピーディスクの出し方

①ビジーインジケータが消灯していることを確認してください。

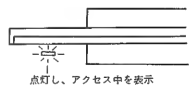


②イジェクトボタンを押し、フロッピーディスクを取り出します。



■ディスクドライブ 使用上の注意

★ビジーインジケータが点灯している時はディスクアクセス(読み出し、書き込み)を行っていますので、この時にディスクを取り出したり、電源を切ったりしないでください。ディスクや、ディスクに書き込まれているデータをこわしてしまうことがあります。



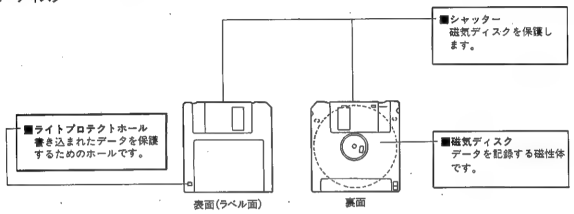
■ヘッドのクリーニングについて

- ヘッドが汚れると、データエラーの原因になります。汚れが蓄積してディスクを傷つけてしまうことがあります。このため汚れが蓄積しないように定期的にクリーニングすることが大切です。
- ヘッドのクリーニングは、市販の湿式、両面用のヘッド・クリーニング・ディスクをご使用ください。片面用を使用しますと、ドライブを傷める原因となります。

●クリーニングの方法

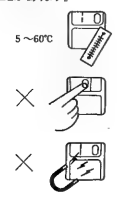
- ①クリーニング液でクリーニングディスクを湿らせます。
- ②ただちに、クリーニングディスクをディスクドライブにセットし、ロードを実行します(ロードは、どのロードでもかまいません)。 エラーメッセージが出ます。
- ③約10秒後にイジェクトボタンを押し、クリーニングディスクを取り 出します。
- ④クリーニング後約5分間はディスクドライブを使用しないでください(クリーニング液が乾かないうちに使用すると故障の原因となります)。

フロッピーディスク



■フロッピーディスクの取扱いについて

- 高温、多湿の場所、 直射日光のあたる場所、ゴミやホゴリの多い場所での使用、保管は避けてください。
- シャッター部分を開かないでください。磁気ディスクが汚れたり、傷つきますと読みだし、書き込みができなくなります。
- ●磁石やテレビ、スピーカー、電源トランスなどに近づけないでください。磁界にさらすとディスクに記録されたデータが消えてしまうことがあります。
- ●フロッピーディスクを本体ディスクドライブに入れたまま輸送する ことは絶対に避けてください。振動で、ディスクドライブのヘッドに より磁気ディスクが傷つけられ、使用できなくなることがあります。
- フロッピーディスクの上にものをのせないでください。変形し、使用できなくなることがあります。

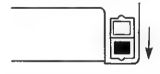


■ライトプロテクト・タブについて

ディスクには、不意にデータを消去してしまったり書き換えてしま うことのないように「ライトプロテクト・タブ」という小さな窓が付い ています。

- ★この窓が閉じている状態では自由にデータを書き込むことができます。
- ★開いている状態では書き込めません。

★書き込み禁止の状態



ライトプロテクトホールが 開いた状態になるように タブを下げる

★書き込み可能の状態



ライトプロテクトホールが 閉じた状態になるように タブを上げる

注意

自分でセーブしたデータを壊してしまうことのないように、セーブ 後は、ラ介プロテクト・タブを書き込み防止の状態(開いた状態) にしておいてください(ラ介プロテクト・タブは「カチッ」と音がする ところまで動かしてください)。

応用編

ページ表の見方

☞P0-6 PITCH EG(ピッチEG) — ①

A s	Start Level	-99~+99	ピッチの時間的変化の設定
В АТ	Attack Time	0~99	+99=約+1オクターブ
C A	Attack Level	-99~+99	アタックレベルキー・オフ
D DT	Decay Time	0~99	0=キーを 押し続けた時 時間 の音程 コール・ストル・
E RT	Release Time	0~99	アタックタイム
F R	Release Level	-99~+99	マタートレベル 1リルースタイム -99=約-1オクタープ
G L	EG Level Vel. Sens.	-99 ~ +99	タッチの強弱によるピッチEGの効果の変化
H T	EG Time Vel. Sens.	-99~+99	タッチの強弱によるピッチEGの速さの変化
3	4	5	•

①P0-6 PITCH EG(ピッチEG)

- :ページ0の8行目、ピッチEGに関するページであることを示しています。
- ②そのページに関する図
- ③そのパラメータに移るためのCURSOR POSITIONキー
- ④パラメータの名称
- ⑤パラメータのパリュー(数値など)の可変範囲、内容 (この欄の一番左に書かれている値がVALUEスライダーを一番下げたときのものです)
- ⑥パラメータの機能の概要
- ※本文中の「カーソル」とは、白黒反転表示になっているパラメータのことです。

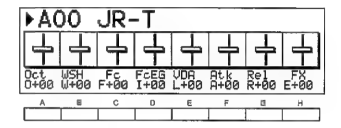
1.PROGRAME-K

メモリー内のプログラム(音色)をセレクトし、演奏するモードです。 A00~B99でインターナル、C00~D99でカードのプログラムを選ぶ ことができます。

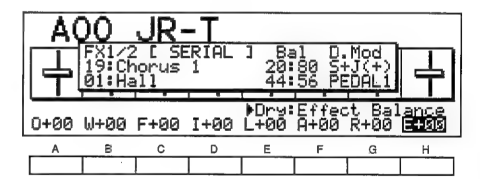
プログラムのセレクトはBANKキー、INT/CARDキー(FDなしのみ)テンキー(0~9)、△キー、▽キー、マナー、フット・スイッチ(PROG UP/DOWN)またはMIDIプログラム・チェンジによって行います。

- ●フットスイッチでプログラムをセレクトするときは、あらかじめGLOBAL モードでペダル・アサインを"Program Up"又は、"Program Down" に設定しておいてください(P.165参照)。
- ●エフェクターのダイナミック・モジュレーションをVALUEスライダー でコントロールできるときはプログラム・ネームの右に"▶FX1""▶ FX2"と表示されます。
- MIDIでプログラムをセレクトするときは、GLOBALモードでMIDI Filter のPROGを"ENA"に設定しておいてください。(P.159参照)
- ●カードのプログラムを選ぶときはあらかじめプログラムの入ったPROG/ SEOカードを差しておいてください。

- PROGRAMモードの時にCOMPAREキーを押すと『エディット・ リコール機能』によって、EDIT RROGRAMモードから他のモードに移ったときの設定値が呼び出されます。
- 例)EDIT PROGRAMモードでピアノの音色を作った後PROGRAM モードへ移り、他のプログラム・ナンバーを選んでも、COMPARE キーを押すとプログラム・ナンバーはそのままで音色はピアノ になります。



PROGRAMモードでのエディット(これをパフォーマンス・エディターと言います)



A 0	Octave	-3~+3	OSC1とOSC2のオクターブの変更
B W	Wave Shaping	-10~+10	Wave Shaping1と2のEGレベル調整(PCM波形の変形率の調整)
C F	VDF Cutoff	-10~+10	VDF1とVDF2のカットオフ周波数の調整(音色の調整)
Dı	VDF EG Intensity	-10~+10	VDF1、2のEGインテンシティ(音色の時間による変化の感度)の調整
E L	VDA Level	-10~+10	OSC1とOSC2のレベルの調整(音量の調整)
F A	Attack Time	-10~+10	VDA1、2のアタック・タイム(音の立上り)の調整
G R	Release Time	-10~+10	VDF1、2とVDA1、2のリリース・タイム(離鍵後の余韻)の調整
H E	Dry: Effect Balance	-10~+10	Effect 1、2のダイレクト音とエフェクト音のバランスの調整

- ◆ PROGRAMモードでもプログラムの主なパラメータをカーソルキー (A~日)を押してからVALUEスライダー、△/▽キーでエディットできます。ライブ中などに使用すると便利です。
- ■ここでプログラムをエディ外するとそれに対応するEDIT PROGRAM モードのパラメータ(ディスプレイに表示されます)も同時にエディットされます。
- ●ここでエディットしたプログラムのライト(響き込み)は、REC/WRITE キーまたはEDIT PROGRAMモードのPage9で行います。
- ●エディット状態からもとの画面に戻るには、カーソルUPキーを押します。

EDIT PROGRAMモードとの対応

それぞれの値を+に変化させると、EDIT PROGRAMモードのプログラム・パラメータは次のように変わります(ーの場合はこの逆になります)。

PROGRAMモードでのエディット	+{52	+にエディットしたときの変化				
Octave	OSC1、2 Octave	オクターブが上がる				
Wave Shaping	Wave Shaping 1,2 Start Level Wave Shaping 1,2 Sustain Level	+に変化する(*1)				
/DF Cutoff VDF1、2 Cutoff		+に変化する(*1)				
VDF EG Intensity	VDF1_2 EG Intensity	+に変化する(*2)				
VDA Level	OSC1、2 Level	+に変化する(*1)				
Attack Time	VDA1 2 Attack Time	+に変化する(*1)				
Release Time	VDF1,2 Release Time VDA1,2 Release Time	+に変化する(*1)				
Dry: Effect Balance	Effect 1, 2Balance	+に変化する(*1)				

- (*1)バリューの値の5倍の値が加算されます。バリューの値が一の時は、減算されます。[Value=Value±5×V]
- (*2)パリューの値の3倍の値が加算されます。パリューの値が一の時は、減算されます。[Value=Value±3×V]
- ・パラメータの変化は各パラメータごとの値の可変範囲内に制限されます。

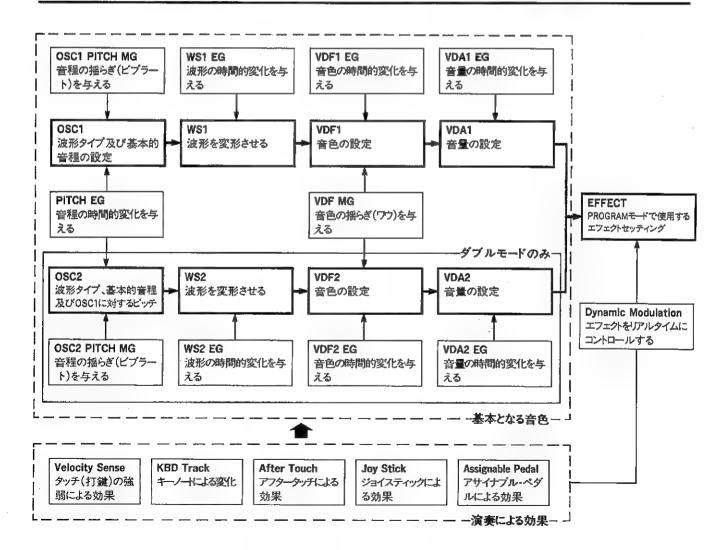


2.EDIT PROGRAME-K

このモードでは、音色プログラム・パラメータ(音源波形やフィルター EGのセッティングなど)を設定します。

- エディットの対象となるのはあらかじめPROGRAMモードで選んでおいたプログラムです。
- 音色作りにはPROGRAMモードでのエディット(パフォーマンス・ エディット)を併用することもできます。
- エディットが終わり音色が完成したらPage9でライトを行ってください。またREC/WRITEキーでもライトが行えます。(PROGRAMモードで別のプログラムを選ぶとライトしていないプログラムは失われてしまいます。)
- ●エディット中にCOMPAREキーを押すと、エディット前の音色を呼び出すことができます。そのままエディットしないで再びCOMPAREキーを押すと、コンペアする前にエディットしていた音色に戻ります。
- ☆EDIT PROGRAMモードでは、テンキーはページ・セレクト・キーと して働きますが、カーソルキー【A】~【王】と併用してテンキー入力と しても使用できます。

01/Wのプログラム・パラメータの構成



EDIT PROGRAMモードのファンクション

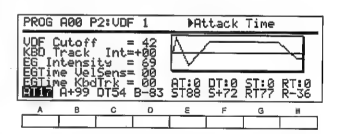
●テンキー(0~9)を押すと各ファンクションのページが選ばれま す。カーソルUP/DOWNキーでエディットするパラメータの項目 を選んでカーソルキー(A~H)でパラメータを選んでください。

ページ	ファンクション	エディットするパラメータ
P0 OSC		
	0-1 OSC Mode	オシレータのモード
	0-2 Assign, Hold	発音するボイス数とホールド
	0-3 OSC1 Multisound, Level	オシレータ1の音源波形、レベル
	0-4 OSC2 Multisound, Level	オシレータ2の音源波形、レベル DOUBLEモードのみ
	0-5 OSC2 Interval, Detune	オシレータ1に対するオシレータ2の音程差(DOUBLEモードのみ)
	0-6 Pitch EG	ピッチの時間的変化
P1 Emphasis, WS		
•	1-1 Emphasis 1	オシレータ1の音にメリハリをつける効果
	1-2 Emphasis 2	オシレータ2の音にメリハリをつける効果(DOUBLET III)のみ
	1-3 Wave Shaping 1	オシレータ1の波形の変化の調整
	1-4 Wave Shaping 2	オシレータ2の波形の変化の調整(DOUBLET—)のみ
P2 VDF1		
	2-1 VDF1 Cutoff	VDF1のカットオフ
	2-2 VDF1 KBD Tracking	VDF1のキーボード・トラックによる変化
	2-3 VDF1 EG Int., Vel Sense	VDF1のEGインテンシティ、ベロシティ・センス
	2-4 VDF1 EG Time Vel Sense	VDF1 EGタイムのベロシティによる変化
	2-5 VDF1 EG Time KBD Tracking	VDF1 EGタイムのキーボード・トラックによる変化
	2-6 VDF1 EG	VDF1カットオフの時間的変化
P3 VDF2		DOUBLET-FOA
	3-1 VDF2 Cutoff	VDF2のカットオフ
	3-2 VDF2 KBD Tracking	VDF2のキーボード・トラックによる変化
	3-3 VDF2 EG Int., Vel Sense	VDF2のEGインテンシティ、ベロシティ・センス
	3-4 VDF2 EG Time Vel Sense	VDF2 EGタイムのペロシティによる変化
	3-5 VDF2 EG Time KBD Tracking	VDF2 EGタイムのキーボード・トラックによる変化
	3-6 VDF2 EG	VDF2カットオフの時間的変化
P4 VDA1		
	4-1 VDA1 Velocity Sense	VDA1のベロシティによる変化
	4-2 VDA1 KBD Tracking	VDA1のキーボード トラックによる変化
	4-3 VDA1 EG Time Vel Sense	VDA1 EGタイムのペロシティによる変化
	4-4 VDA1 EG Time KBD Tracking	VDA1 EGタイムのキーボード・トラックによる変化
	4-5 VDA1 EG	VDA1の時間的変化
P5 VDA2		DOUBLEE-KOA
	5-1 VDA2 Velocity Sense	VDA2のベロシティによる変化
	5-2 VDA2 KBD Tracking	VDA2のキーボード・トラックによる変化
	5-3 VDA2 EG Time Vel Sense	VDA2 EGタイムのベロシティによる変化
	5-4 VDA2 EG Time KBD Tracking	VDA2 EGタイムのキーボード・トラックによる変化
	5-5 VDA2 EG	VDA2の時間的変化

※ DOUBLEモードのみ : P0-1 OSC ModeがDOUBLEのときだけ表示されます。

ページ	ファンクション	エディットするパラメータ
P6 Pitch Modulation		
	6-1 JS, AT Pitch Bend	ジョイスティック、アフター・タッチによるPitchの変化
	6-2 Pitch MG1	オシレータ1 ピッチ・モジュレーション(ビブラート効果)
	6-3 Pitch MG1 Mod	ピッチMG1 モジュレーション
	6-4 Pitch MG2	オシレータ2 ピッチ・モジュレーション(ビブラート効果) DOUBLEモードのみ
	6-5 Pitch MG2 Mod	ピッチMG2 モジュレーション DOUBLEモードのみ
P7 VDF/VDA Modulation		
	7-1 JS, AT Cutoff Bend	ジョイスティック、アフタータッチによるカットオフの変化
	7-2 After Touch VDA Amp	アフタータッチによる音量変化
	7-3 VDF MG	VDFモジュレーション(ワウ効果)
	7-4 VDF MG Mod	VDF MG モジュレーション
P8 Effect		
	8-1 Effect 1 Type, Dynamic Mod	エフェクト1の選択、ダイナミック・モジュレーションの設定
	8-2 Effect 1 Parameter	エフェクト1のパラメータ
	8-3 Effect 2 Type, Dynamic Mod	エフェクト2の選択、ダイナミック・モジュレーションの設定
	8-4 Effect 2 Parameter	エフェクト2のパラメータ
	8-5 Effect Placement	エフェクト1、2の配置
P9 Write/Copy		
	9-1 Write Program	プログラムのライト
	9-2 Rename Program	プログラム名の書き換え
	9-3 Copy Effects All	エフェクト・パラメータのコピー
	9-4 Copy/Swap FX	エフェクト内のエフェクト1、2間でのコピー/交換
	9-5 Copy/Swap OSC	OSC1、2間のコピー/交換

- ・ピッチ・ベンド、ピッチEG、ピッチ・モジュレーション、アフター・タッチなどによるピッチの変化の合計は1オクターブまでに制限されます。(一部のマルチサウンドでは音域によりさらに可変範囲が狭い場合があります。)
- ・VDFの各パラメータとVDF・EG、VDF・MGなどによる音色の変化は、VDFがコントロールできる範囲に制限されます。
- ・オシレータ・レベルとVDAの各パラメータ、VDA・EGなどによる音量の変化は、VDAがコントロールできる範囲に制限されます。
- ・各EGパラメータ(Pitch EG、WS EG1/2、VDF EG1/2、VDA EG1/2)をエディットするときには、EGの概形が表示されます。



- ・表示は各パラメータをグラフにして表したもので、実際のEGの 形とは異なります。
- ・表示を消すには、カーソルをEG以外のパラメータに移動してく ださい。

EDIT PROGRAM

▶ Page-0 Oscillator(オシレータ)

P0-1 OSC Mode P0-2 Assign/Hold

P0-3 OSC1 Multisound/OSC1 Level

P0-4 OSC2 Multisound/OSC2 Level

P0-5 OSC2 Interval Detune

P0-6 Pitch EG

PROG	A00 P	0:OSC	:	▶M∪	ltis	ound	
Assi9 013:6	Jiok∈ Liok∈ Int	lan r =+ผัผ	L=54 L=63 Detur	Hold 8, 4, 1e=+00 RT99	EG II Dela	:OFF nt=+00 nt=+00 ay=00 L+00	5:5 5:5 T+00
A	В	С	D	E	F	G	Н

図 P0-1 OSC Mode(オシレータ・モード)

os	C Mode		音源のモード
			1オシレータ・モード(シングル)
			2オシレータ・モード (タブル)
		DRUMS	ドラムス・モード(ドラムス)

- ▼OSC Mode (オシレータ・モード) では、作成するプログラムの構造を選びます。この設定により、使用するオシレータ数や音源の種類が変わります。
- OSC Modeを切り替えた時にはOSC1のマルチサウンド(またはドラムキット)を設定し直してください。
- SINGLEでは1系統のOSC-WS-VDF-VDAを用います。最大同時 発音数は32音です。
- DOUBLEでは2系統のOSC-WS-VDF-VDAを用います。より高度 な音作りが行えますが、最大同時発音数は16音になります。
- DRUMSは音源としてドラムサウンドを組み合わせたドラムキットを 用いるモードです。音源はGLOBALモードで設定しているドラム キットを使い、パンポットはドラムキット内のパンポットが有効にな ります。それ以外の構造はSINGLEと同じです。
- ※選べるドラムキットはプログラムと同じバンクにある2つのドラムキットのどちらかです。

図P0-2 Assign/Hold(アサイン/ホールド)

A	Assign	POLY MONO	発音するボイス数 最大発音数まで和音で発音 単音のみ発音
E	Hold	OFF/ON	鍵盤が離されても発音を続けるようにする

- ▼Assign(アサイン)では、このプログラムを和音(POLY)で使用 するか、単音(MONO)で使用するかを設定します。
- ▼Hold(ホールド)をONにすると、羅鍵後も鍵盤を押し続けたのと 同じように発音するようになります。主にドラムキットの音色に使用 します。通常はOFFにします。
- ・VDA EGのSustain Levelが"0"以外の音は、HoldをONに設定すると音が止まらなくなります。



図 P0-3 OSC1 Multisound/Level/Pitch EG Intensity/Pan(オシレータ1・マルチサウンド/レベル/ピッチ EG インテンシティ/パンポット)

A	Multisound Drum Kit	B: Drum Kit1, 2 C: Drum Kit1, 2	OSC1マルチサウンド(音源波形)の選択(OSC ModeがSINGLE/DOUBLEの時) ドラムキットの選択(OSC ModeがDRUMSの時) Bank Aのプログラムのとき Bank Bのプログラムのとき Bank Cのプログラムのとき Bank Dのプログラムのとき Bank Dのプログラムのとき
DL	OSC Level	0~99	オシレータ1の音量
E	Octave	32' 16' 8' 4'	オシレータ1のオクターブ 2オクタープ下げる 1オクタープ下げる 基準ピッチ 1オクタープ上げる
F EG Int	Pitch EG Intensity	-99~+99	ピッチの時間的変化の効果の深さ
H	Pan	A, 9:1~1:9, B, C, C+D, D, ALL	オシレータ1の出力先

- ▼P0-1 OSC ModeでSINGLEまたはDOUBLEが選ばれている場合、Multisound(マルチサウンド・セレクト)でオシレータ1の音源波形を選びます。
- 名前に*NT*のついたマルチサウンドは、どのキーを弾いても同じ音程で発音します。
- ・それぞれのマルチサウンド(音源波形)には、発音域の上限が あるため、高音域を弾いた場合に音がでないことがあります。
- ・オプションのPCMカードがリアパネルのスロットにセットしてあれば、 カードからもマルチサウンドを選べます。VALUEスライダーを上下 させたり、テンキー入力の際10's HOLD/ーキーを押すと頭に"C" のついたカード内のマルチサウンドが表示されます。

· ☆PCMカードについて —

PCMカードの抜き差しは電源OFF時または音の出ていない時に行ってください。

- ▼OSC ModeでDRUMS(ドラムス)が選ばれている場合は、Drumkit1 かDrumkit2のどちらか1つを選択します。ただし選べるのは、プログラムと同じパンクにあるドラムキットに限られます。
- ・ドラムキットへのドラムサウンドの割当は、GLOBALモードのP1、 P2で行います。ただし今選ばれているプログラムと同じバンクに あるドラムキットが選ばれているので、PROGRAMモードでまずバ ンクを選んでからドラムの設定になっているプログラムを選び、 GLOBALモードへ移ってください。

- ▼OSC Level(オシレータ・レベル)ではオシレータ1の音量を設定 します。99で最大になります。
- ・音色によっては、オシレータ・レベルを大きな値に設定すると和 音演奏時に音が歪む場合があります。このような場合はオシレー タ・レベルを下げてください。
- ▼Octave(オクターブ)では、オシレータ1の基本ピッチをオクター ブ単位で設定します。ここの設定が8'でないときは、キーボード・ トラックのキーの設定に注意が必要です。またOSC ModeがDRUMS のときは8'にしてください。
- ▼Pitch EG Intensity(ピッチEGインテンシテイ)では、P0-6 Pitch EGで設定したPitch EGの効果の強さを設定します。
- ▼Pan(パンポット)ではオシレータ1の出力先(=エフェクターの入力)を設定します。

出力先はA, B, C, Dとありますが、

・OSC ModeがDRUMSのときは何も表示されず、GLOBALモード のドラムキットでのパンポットの設定が有効になります』

図P0-4 OSC2(オシレータ2)(DOUBLEモードのみ)

A	Multisound/Drum Kit	0~254, C00~ A/B/C/D:Drum Kit1.2	OSC2マルチサウンドの選択 ドラムキットの選択
DL	OSC Level	0~99	オシレータ2の音量
Ē	Octave	32' 16' 8' 4'	オシレータ2のオクターブ 2オクタープ下げる 1オクタープ下げる 基準ピッチ 1オクタープ上げる
F EG Int	Pitch EG Intensity	-99~+99	ピッチの時間的変化の効果の深さ
H	Pan	A, 9:1~1:9, B, C, C+D, D, ALL	オシレータ2の出力先

- ※オシレータ2はOSC Mode(P0-1)がDOUBLEの時のみ設定できます。
- ▼Multisound(マルチサウンド・セレクト)ではオシレータ2のマルチ サウンドを選びます。選べるマルチサウンドの種類はP0-3 OSC1 Multisoundと同じです。
- ▼OSC Level (オシレータ・レベル) ではオシレータ2の音量を設定します。

- ▼Octave(オクターブ)ではオシレータ2のオクターブを設定します。
- ▼Pitch EG Intensity(ピッチ EG インテンシティ)では、P0-6Pitch EGの効果の強さを設定します。
- ▼Pan(パンポット)では、オシレータ2の出力先を設定します。

図P0-5 OSC2 Interval/Detune/Delay(オシレータ2 インターバル/ディチューン/ディレイ)(DOUBLEモードのみ)

B Int	Interval	-12~+12	OSC2のOSC1に対するインターバル(半音単位)
D Detune	Detune	-50~+50	OSC1とOSC2の間のディチューン(セント単位)
F Delay	Delay Start	0~99	OSC2のOSC1に対する発音の遅れ時M

- ▼Interval(インターバル)はオシレータ1に対するオシレータ2のピッチ差を半音単位(-12~+12の範囲)で設定します。オシレータ1との間で和音を構成することができます。
- ▼Detune(ディチューン)はオシレータ1とオシレータ2のピッチ差を さらに細かくセント単位(-50~+50)で設定します。オシレータ 1とわずかにピッチをずらすことで厚みのある音を得ることがで きます。

Detuneの設定による基準ピッチからのずれ

Detune	OSC1 Pitch	OSC2 Pitch
+50	-25 cent	+25 cent
•	:	:
0	0	0
*	:	;
-50	+25 cent	_25 cent

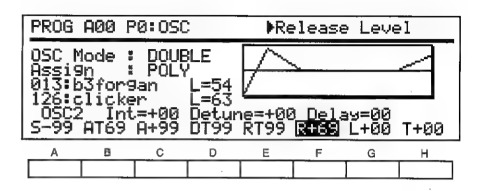
Detuneの値を+にするとOSC1のピッチが下がりOSC2のピッチが 上がります。- にすると逆になります。

値を大きくする程OSC1とOSC2のピッチ差が0を中心に広がります。

▼Delay Start(ディレイ・スタート)はオシレータ1が発音してからオ シレータ2が発音するまでの時間を0~99の範囲で設定します。 (この効果を使用しない時は0に設定します。)

2 EDIT PROG

図P0-6 Pitch EG(ピッチEG)



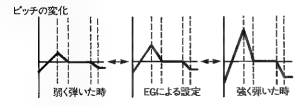
A s	Start Level	-99~+99	ピッチの時間的変化の設定
B AT	Attack Time	0~99	+99=約+1オクターブ
C A	Attack Level	-99~+99	アタックレベル キー・オン キー・オフ
D DT	Decay Time	0~99	押し続けた時の音程 ディケイタイム リリースレベル
E RT	Release Time	0~99	アタックタイム
F R	Release Level	-99~+99	ー99=約-1オクタープ
G L	EG Level Vel. Sens.	-99~+99	タッチの強弱によるピッチEGの効果の変化
H T	EG Time Vel. Sens.	-99~+99	タッチの強弱によるピッチEGの速さの変化

▼ピッチの時間的変化を設定します。

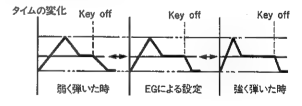
各EGレベルの+とーを逆に設定するとEG波形は反転します。※ピッチEGはOSC1とOSC2で共有します。

効果のかかり具合は、OSC1はP0-3で、OSC2はP0-4のEG Intensityで設定します。

- ▼EG Level Vel. Sens.(EGレベル・ベロシティセンス)を+に設 定するとキーを強く弾くほどピッチの変化が大きくなります(-に 設定すると強く弾く程ピッチの変化が小さくなります)。ただしEG によるピッチの変化は±1オクターブに制限されます。
- +に設定した場合



- ▼EG Time Vel. Sens.(EGタイム・ベロシティセンス)を+に設定 するとキーを強く弾くほどタイムが短くなります(ーに設定すると強 く弾く程、タイムが長くなります)。
- ・+に設定した場合



▶ Page-1 Emphasis(エンファシス)、Wave Shaping(ウェーブ・シェイピング) —

P1-1 Emphasis 1 P1-2 Emphasis 2

P1-3 Wave Shaping 1 P1-4 Wave Shaping 2

PROG A00 P1:EMP/W.S Emphasis Inten

Emphasis 1 Intensity=00 Vel.Sense=+00
Emphasis 2 Intensity=00 Vel.Sense=+00

WS1=00:CLICK1 VS+00 S99 DT70 SL30
WS2= OFF VS+00 S99 DT00 SL99

A B C D E F G H

図P1-1 Emphasis 1(エンファシス1)

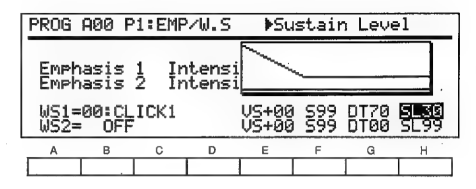
A	Emphasis Intensity	0~99	エンファシス効果
F	Emphasis Velocity Sens	-99~+99	タッチの強弱によるエンファシス効果の変化

- ※エンファシスで音の輪郭をはっきりさせることにより、音が際だち ます。
- ▼Intensity(インテンシティ)では、エンファシス効果の深さを設定します。この値を大きくするほど効果が深くなります。
- ▼ Velocity Sens(ベロシティ・センス)ではキーを弾く強さによりエンファシス効果の深さを変化させます。
- ・ +に設定すると、キーを弾いた強さに応じてエンファンス効果の 深さが、インテンシティでの設定より深くなり、一にすると設定より浅くなります。
- 値が-99または+99に近づくほど、キーを弾く強弱に対する効果の深さの変化が大きくなります。

図P1-2 Emphasis 2(エンファシス2)(DOUBLEモードのみ)

- ▼オシレータ2のエンファシス効果を設定します。
- ・内容は、P1-1 Emphasis1と同じです。

曜P1-3 Wave Shaping1(ウェーブ・シェイピング1)



A	WS Table	OFF, 0∼59	波形を変形させるのに使用するテーブルの選択
E VS	WS Velocity Sens	-99~+99	タッチの強弱による変形率の変化
F s	WS EG Start Level	0~99	WSによる波形変形の時間的変化
G DT	WS EG Decay Time	0~99	
H SL	WS EG Sustain Level	0~99	

※オシレータ1から出力されたPCM音声信号の波形を変形させて、 元音にはなかった倍音を発生させます。

P0-3でマルチサウンドを選んだときにすでに大体の音の感じは 決まっているものですが、それをウェーブ・シェイピングで変形させることによって全く異なる音にすることが可能です。

- ▼WS Table (ウェーブ・シェイピング・テーブル) でPCM波形を変形させるのに使用するテーブルを選びます。
 - 元音とは少しニュアンスの異なる音、レゾナンスのかかった音、 ディストーションのかかった音etcがあります。ウェーブ・シェイピン グを行わないときは"OFF"にします。
- ▼WS Velocity Sens(ウェーブ・シェイピング・ベロシティ・センス) EGレベル(スタート・レベル、サスティン・レベル)をキーを弾く強 さでコントロールします。

- ・ 十にすると強く弾くほど変形率は大きくなります。また、値が 99 または + 99に近くなるほど変化は大きくなります。
- ※設定によっては音が歪むこともあります。

▼WS EG(ウェーブ・シェイピング・EG)

- ここではウェーブ・シェイピングによる波形変形に時間的変化を 与えます。
- ・ウェーブ・シェイピングでの波形変形率はWS EGのレベルによって変わります。
- ・レベルが高いほど変形率は大きくなります。
- テーブルによってはレベルが下がったときに音量が小さくなるものがあります。

曜P1-4 Wave Shaping2(ウェーブ・シェイピング2)(DOUBLEモードのみ)

※オシレータ2から出力されたPCM音声信号の波形を変形させて、 元音にはなかった倍音を発生させます。

・内容はP1-3 Wave Shaping1と同じです。

Page-2 VDF1 -

P2-1 VDF1 Cutoff

P2-2 VDF1 KBD Tracking

P2-3 VDF1 EG Int./Vei Sense

P2-4 VDF1 EG Time Vel Sense

P2-5 VDF1 EG Time KBD Tracking

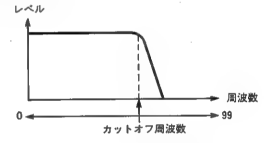
P2-6 VDF1 EG

	PROG	A00 P	2:VDF	1	≯Cu	itoff		
g	KBD T	utoff rack tensi le Vel le Kbd A+99	Int= ty = Sens= Trk =	+80 69 88 88	Key:F Vel 9 AT:0 AT:0 ST88	#4 ense DT:0 DT:0 S+72	Mode: =+00 ST:0 ST:0 RT77	ALL RT:0 RT:0 R-36
	Α	В	С	D	E	F	G	Н

☞P2-1 Cutoff(カットオフ)

VDF Cutoff	0~99	VDF1のカットオフ (音色の明るさ)

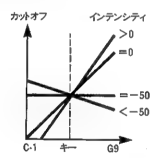
- ※VDF(Variable Digital Filter)は、マルチサウンドの高周波数成分を減衰(カットオフ)させて、音色をコントロールします。
- ▼Cutoff(カットオフ)ではVDFのカットオフ周波数を設定します。この値を小さく設定するほど音色は柔らかくなります。



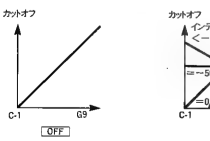
☞ P2-2 KBD Tracking(キーボード・トラッキング)

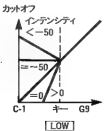
A	KBD Tracking Intensity	-99~+99	鍵盤位置によるVDF1カットオフの変化
E Key	Key	C-1~G9	キーボード・トラッキングモードがLOWまたはHIGHのときには、キーボード・トラッキングがかかりはじめるキーとなり、ALLのときにはVDF1キーボード・トラックの効果の中心となる(変化のかからない)キー
G Mode	KBD Tracking Mode	OFF LOW HIGH ALL	キーボード・トラックを行う音域 キーボード・トラックしない 低音域でキーボード・トラックする 高音域でキーボード・トラックする 全音域でキーボード・トラックする

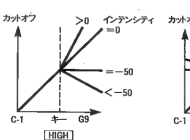
- ※VDFキーボード・トラックは、弾く**鎖盤**の位置によって、VDFカットオフを変化させる効果です。
- ▼KBD Tracking Intensity (カット・オフ・キーボード・トラッキング・インテンシティ)を+に設定すると、音程が高くなるほど音色が明るくなります(ーに設定するとその逆になります)。値が+99または-99の近くになる程変化は大きくなり、0に設定するとカットオフの変化と音程の変化が同じになります。
- 50程度で水平になります(キーの位置とは関係なくカットオフ 周波数が一定になります)。

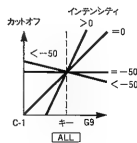


▼KBD Tracking Mode(キーボード・トラッキング・モード)では、キーボード・トラックを行う音域を設定します。このパラメータがOFFのときはP2-2 キーボード・トラッキング・インテンシティ、P2-5 EGタイム・キーボード・トラック・インテンシティの効果がかかりません。







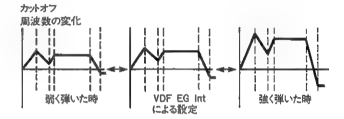


▼Key(キー)では、キーボード・トラッキング・モードがLOWまたはHIGH のときはキーボード・トラッキングがかかりはじめるキーを、ALLのときはキーボード・トラックの中心となるキー(カットオフ/EGタイムの変化がかからないキー)を設定します。キーの設定はキーボードによっても入力できます。

図 P2-3 EG Intensity(EGインテンシティ)

A	EG Intensity	0~99	VDF1 EGによる音色変化の深さ	
E	Vel Sense	-99~+99	タッチの強弱によるVDF1 EGの効果の変化	

- ▼EG Intensity(EGインテンシティ)では次の項目(P2-6)のVDF EGによるカットオフの変化の感度を設定します。99に設定した時 にカットオフのEGの深さが最大になります。
- ▼Vel Sense (EGインテンシティ・ペロシティセンス)はキーを弾く強 さにより音色を変化させる効果です。
- +に設定すると、キーを弱く弾いた時、VDFEGで設定したカット オフの変化が小さくなります。
- ・ーに設定したときにキーを強く弾くとカットオフの変化が小さくなります(EGインテンシティで設定した値が基準になります)。
- ☆多くの自然楽器は、弱い音になる程高い周波成分が減少します。このような音を作る時は、VDFでカットオフを低めに設定し、 VDF EGのサスティン・レベルなど各レベル、VDF EGインテンシティ、VDF EGインテンシティ・ベロシティセンスの各パラメータを全て+の値に設定してください。
- ・+に設定した場合



@P2-4 EG Time Velocity Sense(EGタイム・ベロシティ・センス)

A	EG Time Vel. Sens	0~99	タッチの強弱によるVDF1 EGの速さの変化
E AT	Attack Time	-, O, +	VDF1EGの各パラメータ(アタック・タイムなど)にかかるEGタイム・ ベロシティの効果の設定(0の時効果はかからない)
F DT	Decay Time	 , 0, +	
G ST	Slope Time	-, 0, +	
H RT	Release Time	-, 0, +	

- ▼EG Time Vel. Sense(EGタイム・ベロシティセンス)はキーを弾 く強さによりVDF EGの速さを変える効果です。十に設定すると キーを強く弾くほどタイム(Attack/Decay/Slope/Release Time) が短くなります(ーに設定すると逆に長くなります)。
- EG Time Vel.Senseの数値はタイムの4つのパラメータに共通です。アタック、ディケイ、スロープ、リリースでそれぞれ変化する方向(士)を設定できます。これはP2-5 VDF EG Time KBD Track、P4-3 VDA EG Time Vel.Sense、P4-4 VDA EG Time KBD Trackでも同様です。
- ・すべて+に設定した場合

タイムの変化

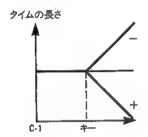
Key off Key off Key off Sey off Key off Key

図P2-5 EG Time KBD Track(EGタイム・キーボード・トラック)

A	EG Time KBD Track	0~99	鍵盤位置によるVDF1 EGの速さの変化
E AT	Attack Time	-, 0, +	VDF1EGの各パラメータ(アタック・タイムなど)にかかるEGタイム・ キーボード・トラックの効果の設定(0の時効果はかからない)
F DT	Decay Time	-, 0, +	
G ST	Slope Time	-, 0, +	;
H RT	Release Time	-, 0, +	į

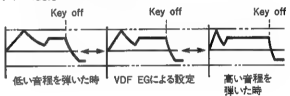
▼EG Time(EGタイム・キーボード・トラック)で+に設定するとKey (P2-2 E) より高いキーを単く程、VDF EGのタイム(Attack/Decay/Slope/Release Time)が短くなり、一に設定するとその逆にVDF EGのタイムが長くなります。この効果のかかる音域は、P2-2のキーとキーボード・トラッキング・モードで設定します。

キーボード・モード = HIGHのとき

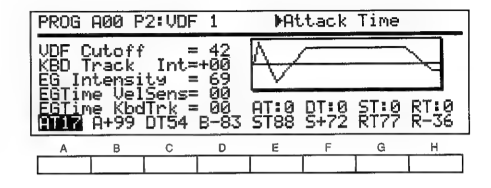


・すべて+に設定した場合

タイムの変化



№P2-6 VDF1 EG(VDF1 EG)



A AT	Attack Time	0~99	VDF1のカットオフの時間的変化の設定
ВА	Attack Level	-99~+99	
C DT	Decay Time	0~99	カットオフ 周波数 アタックレベル キー・・オフ
D B	Break Point	-99~+99	
E ST	Slope Time	0~99	オン プレイクト サスティン レベル
F S	Sustain Level	-99~+99	シティで設定した値 リリース
G RT	Release Time	0~99	アタック ディケイ スローブ リリースタイム
H R	Release Level	-99~+99	

※ここではVDF1のカットオフの時間的変化を設定します。

- 各EGレベルの+と-を逆に設定するとEG波形は反転します。
- ・各EGレベルはVDF1 EGインテンシティにより全体的にコントロールされます。



⇒ Page-3 VDF2(DOUBLEモードのみ)

P3-1 VDF2 Cutoff

P3-2 VDF2 KBD Tracking

P3-3 VDF2 EG Int./Vel Sense

P3-4 VDF2 EG Time Vel Sense

P3-5 VDF2 EG Time KBD Tracking

P3-6 VDF2 EG

	PROG	A00 P	3:VDF	2	₽Cι	utoff		
3	UDF O KBD T EG Ir EGTim EGTim AT19	utoff rack ntensi ne Vel ne Kbd A+65	Int= ty = Sens= Trk =	~~	Key:f Vel 9 AT:0 AT:0 ST00	#4 ense DT:0 DT:0 S+04	Mode: =+70 ST:0 ST:0 RT18	ALL RT:0 RT:0 R+16
	A	В	С	D	Е	F	G	Н

▼オシレータ2用VDFです。

・内容はPage-2 VDF1と同じです。

☆DOUBLEモード、SINGLEモードの切り換えはPage-0 OSC Mode で行います。

Page-4 VDA1

P4-1 VDA1 Velocity Sense

P4-2 VDA1 KBD Tracking

P4-3 VDA1 EG Time Vel Sense

P4-4 VDA1 EG Time KBD Tracking

P4-5 VDA1 EG

PROG A00 P4:VDA 1				▶Velocity Sense			
Uelocity Sense=+35 KBD Track Int=+00 EGTime VelSens= 00 EGTime KbdTrk = 00 AT45 A+99 DT56 B+31				Key:(AT:0 AT:0 ST51	-1 DT:0 DT:0 S+69	Mode: ST:0 ST:0 RT88	OFF RT:0 RT:0
A	В	С	D	Е	F	G	Н

@P4-1 Velocity Sense(ベロシティ・センス)

- 1			···
- 1	VDA Velocity Sense	-99~+99	タッチの強弱によるVDA1の音量の変化
- 1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

▼VDA Velocity Sense(VDAベロシティ・センス)は、キーを弾く強 さにより音量を変化させる効果です。十に設定するとキーを弱く 弾いたときの音量が小さくなり、一に設定したと場合にはキーを 強く弾いたときに音量が小さくなります。値が十99または一99に 近くなる程、強弱の差が大きくなります。 ☆DOUBLEモードでオシレータ1と2のVDAベロシティ・センスを逆の 符号に設定すると、ベロシティにより音色を変化させる(ベロシティ・ クロスフェイド)ことができます。またこのとき、オシレータ1と2の設 定を同じにして(P9-5でオシレータ・コピーをして)、パンポットだ けをそれぞれAとBに分けると、ベロシティによってパンポットをコ ントロールできるようになります。

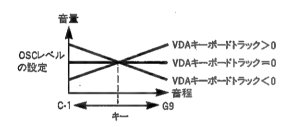
図P4-2 KBD Tracking(キーボード・トラッキング)

A	KBD Tracking	-99~+99	鍵盤位置によるVDA1の音量の変化
E Key	Key	C-1∼G9	キーボード・トラッキングモードがLOWまたはHIGHのときには、キーボード・トラッキングがかかりはじめるキーとなり、ALLのときにはVDA1キーボード・トラックの効果の中心となる(変化のかからない)キー
G Mode	KBD Tracking Mode	OFF LOW HIGH ALL	キーボード・トラックを行う音域 キーボード・トラックしない 低音域でキーボード・トラックする 高音域でキーボード・トラックする 全音域でキーボード・トラックする

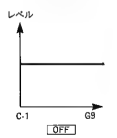
※VDAキーボード・トラックは、弾く鍵盤の位置によって、VDAの音量を変化させる効果です。

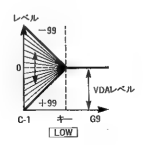
▼KBD Tracking Intensity(キーボード・トラッキング・インテンシティ)を十に設定すると、高いキーを弾くほど音量が大きくなり、一に設定するとその逆に小さくなります。

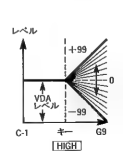
▼Key(キー)では、キーボード・トラッキング・モードがLOWまたはHIGH のときは、キーボード・トラッキングがかかりはじめるキーを、ALLの ときは、VDAキーボード・トラックの中心になるキー(音量/EGタイ ムのかからないキー)を設定します。

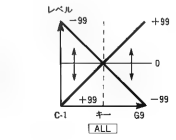


▼KBD Tracking Mode(キーボード・トラッキング・モード)では、キーボード・トラックを行う音域を設定します。このパラメータが"OFF" のときはP4-2 キーボード・トラッキング、P4-4 EGタイム・キーボード・トラックの効果がかかりません。



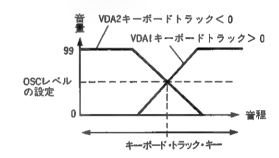






☆DOUBLEモードでオシレータ1と2のキーボード・トラックのキーを 同じに、+とーを逆に設定すると弾くキーにより音色を変化させ る(ポジショナル・クロスフェイド)ことができます。

・キーボード・トラック後の音量が99を越えることはありません。





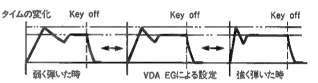
図P4-3 EG Time Velocity Sense(EGタイム・ベロシティ・センス)

A	EG Time Vel.Sense	0~99	タッチの強弱によるVDA1 EGの速さの変化
E AT	Attack Time	-, 0, +	VDA1 EGの各パラメータ(アタック・タイムなど)にかかるEGタイム・ベロシティの効果の設定(0の時効果はかからない)
F DT	Decay Time	-, 0, +	
G ST	Slope Time	-, 0, +	
H RT	Release Time	-, 0, +	

▼EG Time(EGタイム・ベロンティセンス)はキーを弾く強さによりVDA EGの速さを変える効果です。+に設定するとキーを強く弾くほど VDA EGのタイム (Attack/Decay/Slope/Release Time)が短くなり、一に設定すると逆に長くなります。

☆ストリングスの音色などでアタックタイムを+に設定すると、強く 弾いた時に立ち上がりの鋭い音、弱く弾いた時に柔らかいアタッ ク、というように弾き分けることができます。

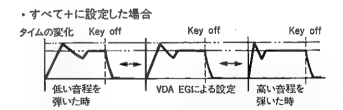
・すべて+に設定した場合



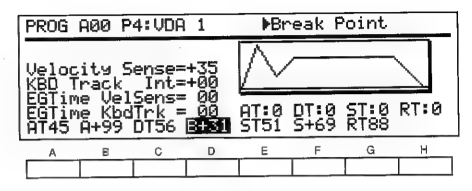
12 P4-4 EG Time KBD Track(EGタイム・キーボード・トラック)

A	EG Time KBD Track	0~99	鍵盤位置によるVDA1 EGの速さの変化
E AT	Attack Time	-, O, +	VDA1 EGの各パラメータ(アタック・タイムなど)にかかるEGタイム・ キーボード・トラックの効果の設定(0の時効果はかからない)
F DT	Decay Time	-, 0, +	
G ST	Slope Time	-, 0, +	
H RT	Release Time	-, 0, +	

▼EG Time(EGタイム・キーボード・トラック)で+に設定するとKey (P4-2 [E] より高いキーを弾く程、VDA EGのタイム(Attack/Decay/ Slope/Release Time)が短くなり、一に設定するとその逆になります。この効果のかかる音域は、P4-2のキーとキーボード・トラッキング・モードで設定します。



窗P4-5 VDA1 EG(VDA1 EG)



A AT	Attack Time	0~99	VDA1の音量の時間的変化の設定
ВА	Attack Level	0~99	アタックレベルキー・オフ
C DT	Decay Time	0~99	
D B	Break Point	0~99	音キー・オン
E ST	Slope Time	0~99	時間
F S	Sustain Level	0~99	アタック ディケイ ポイント タイム タイム スロープタイム リリースタイム
G RT	Release Time	0~99	スロープダイム リリースティム

※VDA(Variable Digital Amplifier)は、音源波形に音量の変化を与えるセクションです。

▼VDA EGでは音量の時間的変化を設定します。

▶ Page-5 VDA2(DOUBLEモードのみ)

P5-1 VDA2 Velocity Sense P5-2 VDA2 KBD Tracking P5-3 VDA2 EG Time Vel Sense

P5-4 VDA2 EG Time KBD Tracking

P5-5 VDA2 EG

PROG	PROG A00 P5:VDA 2				▶Velocity Sense			
KBD T EGTim	rack e Vel e Kho	ishse Int= Sens= ITrk = DT06	+00 - 00 - 00	OT: O	DT:0	Mode: ST:0 ST:0 RT09	RT: B	
Α	В	С	D	E	F	G	н	
					_			

▼オシレータ2用VDAです。

・内容はPage-4 VDA1と同じです。

☆DOUBLEモード、SINGLEモードの切り替えはPage-0 OSC Mode で行います。



▶ Page-6 Pitch Modulation(ピッチ・モジュレーション)

P6-1 Joy Stick Pitch Bend Range/ After Touch Bend

P6-2 Pitch MG1

P6-3 Pitch MG1 Modulation

P6-4 Pitch MG2

P6-5 Pitch MG2 Modulation

PROG	A00 F	6:Pit	ch MG	i∳Jo	oy-sti	ick	
JS F	Pitch	Bend	=+02	Aft	Touck	n Bend	4 =+00
PMG1 PMG2	TRIAN	=+00	Freq= AT+JS Freq= AT+JS	ĒF≃0 :63	АТ00 I:17	DL00 JS00 DL00 JS00	FI31 S:OFF FI00 S:OFF
A	В	С	D	E	F	G	Н

図P6-1 Joy Stick Pitch Bend Range/After Touch Bend(ジョイスティック・ピッチベンド・レンジ/アフタータッチ・ベンド)

A	Joy Stick Pitch Bend Range	-12~+12	ジョイスティックによるピッチの変化の最大値
E	After Touch Bend	-12~+12	アフタータッチによる音程の変化(±1オクターブ以内)

- ▼Joy Stick Pitch Bend Range(ジョイステック・ピッチベンド・レンジ)ではジョイスティックを左右に傾けた時にピッチを変化させる幅を半音単位で設定します。12が最大で、この時の幅は1オクターブになります。+に設定すると右に傾ける程ピッチが上がり、一に設定した時はその逆になります。
- ▼After Touch Bend(アフタータッチ・ベンド)ではアフタータッチ によるピッチ変化の幅と方向を-12~+12(±1オクターブ)の 範囲で設定します。

・十に設定した場合



図P6-2 Pitch MG1(ピッチMG1)

	Waveform	TRIANGLE SAW UP SAW DOWN SQUARE RANDOM	モジュレーション波形の選択 三角波 へ のこぎり波1 /// のこぎり波2 N 矩形波 「し ランダム し
D Freq	Frequency	0~99	モジュレーション効果のスピード
FI	Intensity	0~99	モジュレーション効果の強さ
G DL	Delay	0~99	打鍵後、モジュレーションが効き始めるまでの時間
H Fl	Fade In	0~99	モジュレーションが効き始めてからインテンシティで設定した強さに なるまでの時間

※Pitch MG(ピッチ・モジュレーション・ジェネレーター)は、ピッチ を周期的に変化させる(ビブラート)効果です。 ここではオシレータ1のピッチMGを設定します。

▼Waveform (ウェーブフォーム)では、モジュレーション波形(変化 の仕方)を選びます。

Triangle

のこぎり波1

三角波(最も広く使われます)

· Saw Up

のこぎり波2(負極性)

· Saw Down N • Square

矩形波

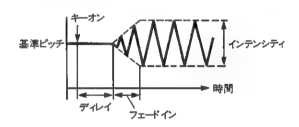
Random

ランダム(不規則波)

- ▼Frequency(フリケンシー)ではモジュレーション周波数(変化の 速さ)を設定します。99で最も速くなります。
- 三角波の場合



- ▼Delay(ディレイ)では、キーを押してからモジュレーション効果が 効き始めるまでの時間を設定します。
- ▼Fade In(フェードイン)では、ディレイタイム経過後モジュレーショ ン効果が効き始めてから、インテンシティ設定値になるまでの時 間を設定します。



- ▼Intensity(インテンシティ)では、モジュレーション効果の強さを 設定します。
- 三角波の場合



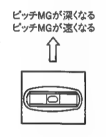


曜P6-3 Pitch MG1 Modulation(ピッチMG1モジュレーション)

B KBD F	Frequency Mod by KBD Track	-99~+99	キーボード・トラックによるMGスピードの変化
D AT+JS F	Frequency Mod by After Touch +Joy Stick	0~9	アフタータッチとジョイスティックによるピッチMGの速さの変化
F AT	Intensity Mod by After Touch	0~99	アフター・タッチによるピッチMGの効果
G JS	Intensity Mod by Joy Stick	0~99	ジョイスティックによるピッチMGの効果
Нs	Key Sync	OFF ON	各音に同じモジュレーションがかかる キー・オンごとにモジュレーションがスタートする

- ▼Frequency Mod by KBD Track(ピッチMG フリケンシー・モジュレーション・バイ・キーボードトラック)を十に設定すると高いキーを弾くほどピッチMGのスピードが速くなります。一に設定するとその逆になり、0では変化がなくなります。このとき中心となるキーは"C4"です。
- ▼Frequency Mod by After Touch+Joy Stick(ピッチ・MG・フリケンシーモジュレーション・バイ・アフタータッチ + ジョイスティック) ではアフタータッチ やジョイスティックをかけた時にピッチMGのスピードが速くなる効果を設定します。
- ▼After Touch(アフター・タッチ)の値を大きくするとキーを強く押 し込んだときのピッチMGの効果が大きくなります。0で変化しな くなります。
- ▼Joy Stick(ジョイスティック)の値を大きくするほど、ジョイスティックを上に傾けたときのピッチMG効果が深くなります。

- ▼KeySync(キー・シンク)をONにすると、各キーごとにキーを押したときからモジュレーション波形がスタートします。
- ※After Touch(アフタータッチ)は、打鍵後に鍵盤を強く押し込ん だ時に音色を変化させる効果です。
- ※Pitch MG (ピッチMG)の効果の深さやスピードをコントロールするときに使用するジョイスティックは+Y方向(上に傾ける)で動作します。

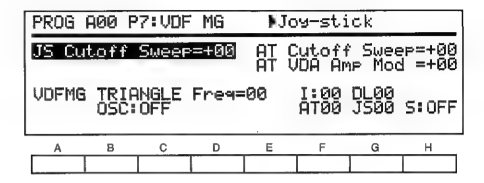


図P6-4,5 Pitch MG2,Pitch MG2 Mod(ピッチMG2、ピッチMG2モジュレーション)(DOUBLEモードのみ)

オシレータ2のピッチMGの設定をします。

・内容はP6-2, 3 Pitch MG1, Pitch MG1 Modと同じです。

▶ Page-7 VDF/VDA Modulation(VDF/VDA モジュレーション)



図P7-1 VDF Sweep by JS, AT(VDFスウィープ・バイ・ジョイスティック、アフタータッチ)

A	Joy Stick VDF Sweep Intensity	-99~+99	ジョイスティックによるVDFカットオフの変化
E	After Touch VDF Cutoff	-99~+99	アフタータッチによるVDFカットオフ(音色)の変化

- ▼Joy Stick VDF Sweep Int.(ジョイスティック VDFスィープ・インテンシティ)ではジョイスティックを左右に傾けた時にVDFカットオフを変化させる効果を設定します。+に設定すると右に傾ける程カットオフ値が上がり、一に設定するとその逆になります。
- ・+に設定した場合

カットオフが下がる<



□ カットオフが上がる

▼After Touch VDF Cutoff(アフタータッチ VDFカットオフ)を十 に設定するとキーを強く押し込んだ時にカ小オフの値が大きく(音 色が明るく)なり、一に設定するとその逆になります。

図P7-2VDA Amp Mod by After Touch(VDAアンプリチュード・モジュレーション・バイ・アフタータッチ)

E	After Touch VDA Amplitude	-99~+99	アフタータッチによる音量の変化

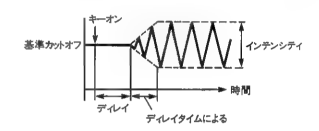
▼After Touch VDA Amplitude(アフタータッチ VDAアンプリチュード)を+に設定すると、キーを強く押し込んだ時に音量が大きくなり、一に設定するとその逆になります。



@P7-3 VDF MG(VDF MG)

В	Waveform	TRIANGLE SAW UP SAW DOWN SQUARE RANDOM	モジュレーション波形の選択 三角波 へ、 のこぎり波1 // のこぎり波2 Nへ 矩形波 「し ランダム 「~~
D Free	Frequency	0~99	モジュレーション効果のスピード
Ē I	Intensity	0~99	モジュレーション効果の強さ
G DL	Delay	0~99	打鍵後、モジュレーションが効き始めるまでの時間

- ▼VDF MG(VDFモジュレーション)はカットオフを周期的に変化させる(ワウ)効果です。
- 内容はPitch MGと同じですが、Fade Inは設定にありません。(フェイドイン・タイムはディレイ・タイムによってかわります。)

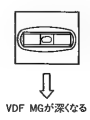


№ P7-4 VDF MG Modulation(VDF MG モジュレーション)

		OSC Select	OFF	モジュレーションはかからない
B	osc		OSC1	VDF1のみにかかる
Ш	USC		OSC2	VDF2のみにかかる
			вотн	VDF1/2の両方にかかる
Ē	AT	Intensity Mod by After Touch	0~99	アフタータッチによるVDF MGの効果
G	JS	Intensity Mod by Joy Stick	0~99	ジョイスティックによるVDF MGの効果
H	s	Koy Syno	OFF	各音に同じモジュレーションがかかる
	Ģ	Key Sync	ON	キー・オンごとにモジュレーションがスタートする

- ▼VDF MGはVDF1とVDF2で共有しているので、OSC Select(オシレータ・セレクト)でMGをかけるVDFを設定します。
- ▼MG Int by AT(モジュレーション・インテンシティ・バイ・アフター タッチ)の値を大きくすると、キーを強く押し込んだときのVDF MG の効果が大きくなります。0で変化しなくなります。
- ▼MG Int by Joy Stick(モジュレーション・インテンシティ・バイ・ ジョイスティック)の値を大きくすると、ジョイスティックを下に傾け た時のVDF MGの効果が深くなります。

- ▼Key Sync(キー・シンク)をONにすると、各キーごとにキーを押した時からモジュレーション波形がスタートします。
- ・内容はP6-3のKey Syncと同じです。
- ※VDF Cutoff MG(VDFカットオフ MG)の効果の深さをコントロー ルするときに使用するジョイスティックは - Y方向(下に傾ける) で動作します。



▶ Page-8 Effect(エフェクト)

以下に関しては『エフェクト・パラメータ』(P.49)をご覧ください。

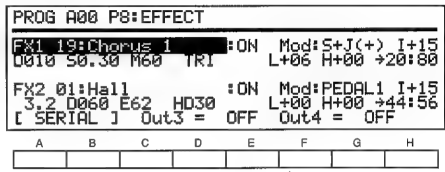
P8-1 Effect 1 Type, Dynamic Mod

P8-2 Effect 1 Parameter

P8-3 Effect 2 Type, Dynamic Mod

P8-4 Effect 2 Parameter

P8-5 Effect Placement



- ここで設定されたエフェクトのセッティングは、設定したプログラムでのみ使われます。
- PROGRAMモードでは、オシレータのPan(A~D)がエフェクトの 入力になります。
- ※COMBINATION、EDIT COMBINATIONモードでカーソルキーA~
 田を押しながらEDIT PROGキーを押してEDIT PROGRAMモードに入ったときは、コンビネーションでの設定が有効になっているためこのページには移れません。



▶ Page-9 Write/Copy(ライト/コピー)

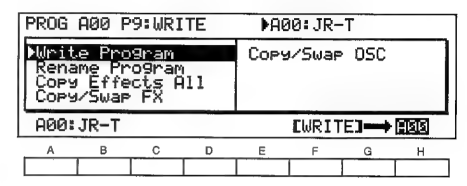


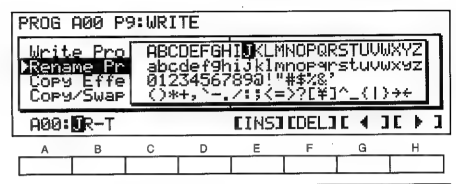
図 P9-1 Write(ライト)

F	[WRITE]	ラ仆の実行
H	A00~B99 C00~D99	ラ仆先のプログラム・ナンバー

- ▼このファンクションでは、エディットの終わったプログラムをインター ナルメモリーまたはRAMカードにライト(書き込み)します。
- ■01/WFDの場合:プログラムをディスクにライト(セーブ)したい時は、ディスク・モードで行って下さい。この時は、インターナルの200 プログラム全てがセーブされます。
- ①ライトする先のプログラム・ナンバー(カーソルキー田)を選びます。このときライト先に選ばれているプログラムのネームが右上に表示されます。
- ②[WRITE](カーソルキーFI)を押します。
- ③確認の表示がでますので、書き込みを行ってもよい場合は[YES] (カーソルキー匠)を押します。
- ・そのナンバーに前に入っていたプログラムは失われますのでご 注意ください。
- [NO] (カーソルキー回)を押すとライトはキャンセルされます。
- ・プログラム・メモリー・プロテクトが設定されているとライトは行えません。(メモリー・プロテクトの解除はGLOBALモードで行ないます。)

- ④ライトが終わると"Write Completed"と表示されます。
- カーソルキー(A~旧)を押すと、初めの表示に戻ります。
- ☆オシレータ・モードがドラムスのプログラムを他のバンクにライト すると、ドラムキットはライト先のバンクのものに変わってしまいます。 一緒にコピーなどを行ってください。
- ☆プログラムを他のプログラムナンバーにコピーする時は、PROGRAM モードでコピー元のプログラムを選び、このページでライトを行ってください。
- ☆今選ばれているプログラムにライトしたいときはREC/WRITEキー を押します。このページに移らなくてもライトが行えます。

☞P9-2 Rename(リネーム)



E	[INS]	リネーム・カーソル位置に1字挿入
E	[DEL]	リネーム・カーソル位置の1字を削除
G	[◄]	リネーム・カーソルを左に移動
H	[▶]	リネーム・カーソルを右に移動

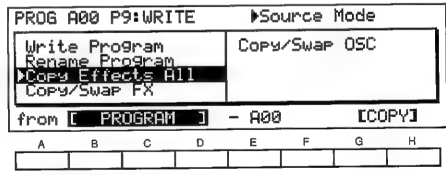
■プログラム名を書き換えます。

▼[◀](カーソルキーG)、[▶](カーソルキーH)[INS](カーソル キーE)、[DEL](カーソルキーF)、とVALUEスライダー、△/▽ キーを用いてプログラムの名前を設定します。[INS]を押すとカー ソルが置かれている文字の右側に同じ文字が1字挿入されます。

[DEL]を押すとカーソルが置かれている文字が1字削除されます。

・英数字と記号を合わせて10文字までの名前がつけられます。

☞P9-3 Copy Effects All(コピー・エフェクト・オール)



B	Source Mode	9011101111111111	プログラムからのコピー コンビネーションからのコピー ソングからのコピー
Ē		A00~B99/C00~D99	コピーするプログラムの番号 コピーするコンビネーションの番号 コピーするソングの番号
G		[COPY]	コピーの実行

- ■コンビネーション、プログラム、ソングからエフェクト・パラメータの みをコピーします。
- ・コピー先はエディットを行っているプログラムです。
- ()コピーしたいエフェクトのあるモードを選びます(固)。
- ②コピーするナンバー(E)を選びます。プログラムの場合プログ ラムナンバー、コンビネーションの場合コンビネーション・ナンバー、 ソングの場合ソングナンバーになります。
- ③[COPY](頃)で指定したエフェクト・パラメータがコピーされます。

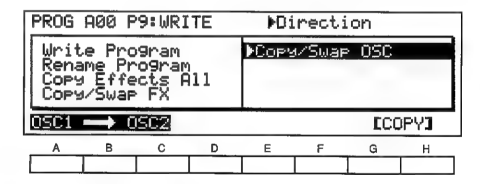
曜P9-4 Copy/Swap FX(コピー/スワップFX)



A	FX1←FX2	FX1→FX2のコピー FX1←FX2のコピー FX1とFX2のスワップ (交換)
G	[COPY]	コピー/スワップの実行

■エフェクト内のエフェクト1とエフェクト2の間でコピーやスワップ(交換)を行います。

☞P9-5 Copy/Swap OSC(コピー/スワップOSC)



A	OSC1←OSC2	0SC1→0SC2のコピー 0SC1←0SC2のコピー 0SC1←0SC2のスワップ(交換)
G	[COPY]	コピー/スワップの実行

■それぞれのオシレータのパラメータ(OSC、Emphasis、WS、VDF、VDA、Pitch MG、VDF MG Destination)をオシレータ間でコピーや交換をします。

※コピーのときはMultisoundとOctaveはコピーされません。

3.エフェクト・パラメータ

01/Wは2系統、各2チャンネルのマルチ・デジタル・エフェクトを内 蔵しています。それぞれのエフェクトに対してリバーブ、ディレイ、コー ラスを始め、フランジャー、フェイズ・シフター、ディストーション、エキ サイターにいたる幅広いエフェクト・タイプからセレクトでき、パラメー タによりさらに細かい調整も可能になっています。

エフェクト・セッティングはプログラム・パラメータ、コンビネーション・ パラメータ、ソング・パラメータのそれぞれに設定することができま すので、各演奏形態に最適の効果が得られます。

- ●プログラムでの演奏時には、音色ごとにエフェクト・セッティング を変えられますので、エフェクトを音作りの要素として用いること ができます。
- ●ドラム・キットのプログラム、コンビネーションやシーケンサーでの 演奏時に、ある音色だけに別のエフェクトをかけるようなセッティ ングも可能です。

エフェクト・パラメータのエディットは、EDIT PROGRAM、EDIT COMBINATION、SEQUENCERの各モードで行います(エディットの 内容は共通です)。

エフェクト部は4系統の入力(A、B、C、D)、出力(1/L、2/R、3、4)に 対し、2つのエフェクトと2つのパンポット(PAN3、4)という構成になっ ています。また2つのエフェクトの配置について、シリアルとパラレル、 パラレル2の3つの設定があります。(01/Wの信号はこのエフェクト 部を涌過後、初めてD/Aコンバータによりデジタル信号からオーディ オ信号に変換されています。)

Dynamic Modulationについて

エフェクトのパラメータ(ドライ:エフェクト・バランスやモジュレーショ ン・スピード等)をジョイ・スティックやアフター・タッチ等のコントロー ラでリアル・タイムにコントロールし、演奏表現を拡げます。

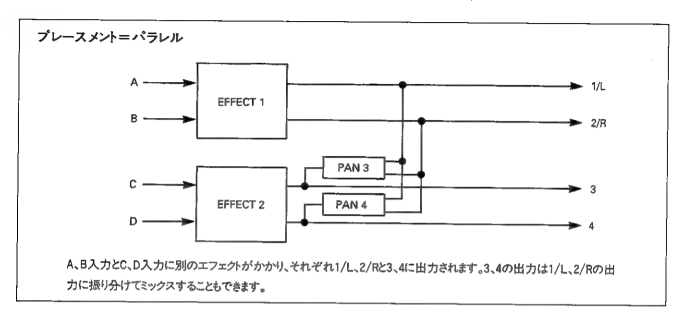
2系統のエフェクトそれぞれに設定(コントロール元と、その感度)が 行えますが、コントロールされるパラメータはエフェクト・タイプ1つに 1つで、そのパラメータの左側に"→"が表示されます。

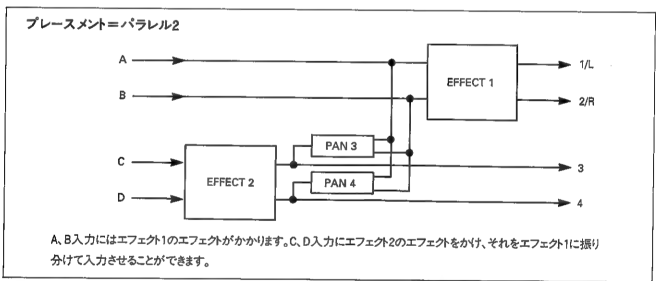
エフェクト・プレースメントについて

プレースメント = シリアル **EFFECT 2** EFFECT 1 PAN 3 PAN 4

A、B入力にエフェクト1とエフェクト2の2つのエフェクト効果がかかり、 ☆C、D入力を使用することで、ある音色にエフェクト1の効果をか 1/L、2/Rから出力されます。3、4の出力はC、Dからの信号がその まま出力されます。またC、Dの入力信号はエフェクト2の2つの入力 に振り分けてミックスすることもできます。

けないようにしたり、逆にある音色のみにエフェクト1の効果をか けた上で、全体にエフェクト2をかける、といったセッティングが可 能になります。

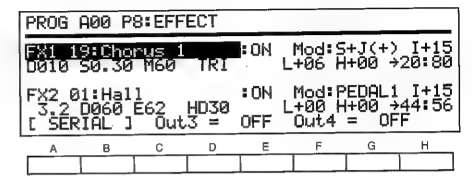




- ☆アウト3パンとアウト4パンの設定により、次のような各種のセッティングが可能です。
- ・CとDに異なる音色を入力した時は、アウト3パンとアウト4パンで それぞれの音色をパンニングしてステレオ出力にミックスするこ とができます。
- ・エフェクト・プレースメント=パラレルでエフェクト1/2にステレオタ イプのエフェクトを選んだ時は、アウト3パンをL、アウト4パンをR に設定すれば、エフェクト1と2の出力をミックスしたステレオ・アウ トが得られます。
- 外部にエフェクトやミキサーを接続する時は、アウト3パンとアウト 4パンを"OFF"に設定し、3/4の出力をセパレート・アウトとして使 うことができます。

- ☆エフェクト・タイプにはステレオ構成になっているもの(1~37)と、 2種類のエフェクトで構成されているもの(38~47)とがあります。
- ☆ A~Dへの入力は、EDIT PROGRAMモード、EDIT COMBINATION モード及びSEQENCERモードのそれぞれオシレータ・パラメータ、ティンバー・パラメータ、トラック・パラメータ中のパンポットで設定します。
- ※ヘッドホンでモニターできるのは1/L、2/Rの出力なのでアウト3 パンとアウト4パンがOFFになっているときはC、Dに入力された音 を聞くことはできません。

▶ Page8 Effect(エフェクト)



№ P8-1 Effect1(エフェクト1)

A	Effect Type	00 01~47	エフェクトを使用しない エフェクト・タイプの選択
E	Switch	OFF, ON	エフェクトのON/OFF
F Mod	Dynamic Modulation Source	NONE JS(+Y) JS(-Y) AFTT PEDAL 1 PEDAL 2 VDA EG SLIDER S+J(+) S+J(-) S+AFTT S+PDL 1 S+PDL 2 S+VDA	エフェクト・ダイナミック・モジュレーションのコントロール元 効果がかからない ジョイスティック(+Y) ジョイスティック(-Y) アフター・タッチ フット・ペダル 1 フット・ペダル 2 VDA EG VALUEスライダー VALUEスライダー+ジョイスティック(+Y) VALUEスライダー+ジョイスティック(-Y) VALUEスライダー+フット・ペダル 1 VALUEスライダー+フット・ペダル 2 VALUEスライダー+VDA EG
H I	Dynamic Modulation Intensity	-15~+15	エフェクト・ダイナミック・モジュレーションの効果の深さ

- Effect Type(エフェクト・タイプ)を選び直すと、エフェクト・バラ メータには初期値がセットされます。
- ●24:シンフォニック・アンサンブルが選ばれている時は、同時に 以下のエフェクトを選ぶことはできません。

M 41-27	271 6 7201 CC 0 2 1 0
19~23	コーラス
24	シンフォニック・アンサンブル
25~27	フランジャー
32,33	フェイザー
34	ロータリー・スピーカー
35,36	トレモロ
38,39	コーラス、フランジャー・ディレイ
42	ディレイ/コーラス
43	ディレイ/フランジャー
46	ディレイ/フェイザー
47	ディレイ/ロータリー・スピーカー

- ●アサイナブル・ペダルのアサインにおいてフット・スイッチがエフェクト・ON/OFFに設定されている時、エフェクトはフット・スイッチを踏むたびにONとOFFが交互に切り替わるようになっています。 Switch([正])では、このスイッチの状態を表示、設定します。また、コントロールNo.91(エフェクト1)、92(エフェクト2)のコントロール・チェンジによってMIDIやシーケンサーからもON/OFFできます。
- ●プログラム/コンビネーション/ソングを選び直すと、ON/OFF はそれぞれのモードのエフェクト・パラメータで設定されている状態になります。

☆デルイ(13,14)、コーラス(19,20)、エキサイター(28)、トレモロ(35,36)
のエフェクトでは、エフェクト・ON/OFFがOFFの時にもイコライザー
(LOW EQおよびHIGH EQ)の設定は有効になります。
音色のエディット中などに、イコライザーを含むすべてのエフェクトをオフにしたい時は、エフェクト・タイプ=No Effectを選んで

ください。

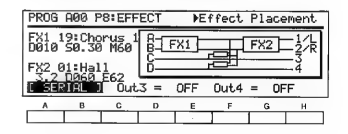
- 選んだエフェクトに、ダイナミック・モジュレーションでコントロールできるパラメータ(左側に"→"が付いています)がある場合、ダイナミック・モジュレーション・ソース(下)でコントロール元を選び、インテンシティ(円)で効果の深さを設定して、そのパラメータをリアルタイムにコントロールできます。
- ロータリー・スピーカー(34)、ディレイ/ロータリー・スピーカー(47)
 では"→"は表示されませんが、スローとファストの切り換えが行えます。
- ダイナミック・モジュレーション・ソースの"SLIDER"や"S+……" はVALUEスライダーのことです。PROGRAMやCOMBINATIONモー ドのときパフォーマンス・エディターを使用していなければVALUE
- 曜P8-2 Effect1 Parameter(エフェクト1・パラメータ)
- ▼エフェクト1のパラメータを設定します。
- ・パラメータの内容はエフェクト・タイプによって異なりますので、各 エフェクト・タイプの説明をご覧ください。
- **23 P8-3 Effect2(エフェクト2)**
- ▼エフェクト2のタイプを選択します。
- ・内容はEffect1と同じです。
- 曜P8-4 Effect2 Parameter(エフェクト2・パラメータ)
- ▼エフェクト2のパラメータを設定します。
- ・内容はEffect1 Parameterと同じです。

- スライダーでエフェクターのダイナミック・モジュレーションが行えます。このとき、プログラムやエンビネーションのネームの右に"▶FX1""▶FX2"が表示されます。
- ●ダイナミック・モジュレーション・ソースの"VDA EG"は32ボイスす べてのVDA EGの和です。
- ●ダイナミック・モジュレーション・ソースにフット・ペダルを使用するときはそのペダルの機能をGLOBALモードで"EFFECT CONTROL"に設定してください。また、MIDIで受信するエフェクト・コントロール1、2(Bn、0C、vv、またはBn、0D、vv)がそれぞれフットペダル1、2に相当します(グローバル・チャンネルで動作します)。

曜P8-5 Effect Placement (エフェクト・プレースメント)

	Effect Placement		エフェクト・プレースメントの選択	
Α		SERIAL	シリアル	
		PARALLEL	パラレル	
		PARALLEL 2	パラレル 2	
C	Out3 Panpot	OFF L, 99 : 1∼1 : 99, R	アウト3の音をL及びRに出力しない。 アウト3の音のパンの設定(L:Rの振り分け)	
F	Out4 Panpot	OFF L, 99 : 1∼1 : 99, R	アウト4の音をL及びRに出力しない。 アウト4の音のパンの設定(L:Rの振り分け)	

- ▼エフェクト・プレースメントとアウト3、4のパンを設定します。
- ・エフェクト・プレースメント、アウト3・パンボット、アウト4・パンポット をエディットするときには、エフェクトの配置が図で表示されます。



●表示を消すには、カーソルを他の行に移動してください。

NO EFFECT(ノー・エフェクト)

— 0. NO EFFECT(ノー・エフェクト)

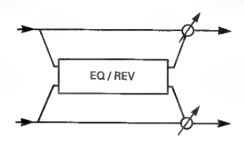
エフェクターをかけないときは"NO EFFECT"を選んでください。

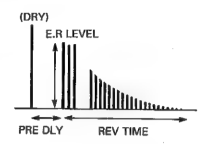
☆ディレイ(13,14)、コーラス(19,20)、エキサイター(28)、トレモロ(35,36)のときは、エフェクト・スイッチ=OFFにしてもイコライザー(EQ Low、EQ High)の設定が有効になります。イコライザーを含むすべてのエフェクトをOFFにしたいときには"NO EFFECT"を選んでくだざい。

PRO	G A00	P8:EFF	ECT	_			
FX1	00:No	Effec No Ef	t fect	ON	Mod:h	IONE	I+00
FX2	01:Ha 2 0060 ERIAL	11 E62 J Out	HD30	:ON OFF	Mod:\ L+00 Out4	/DA-EG (+00 → = OF	I+15 84:16 F
A	В	С	D	Е	F	G	Н

REVERB(リバーブ)

ホールなどの残響をシミュレートすることによって、それぞれの音色に音場感を与えるエフェクトです。





— 1. HALL(ホール) -

ナチュラルなホール内での音響感が得られます。

— 2. ENSEMBLE HALL(アンサンブル・ホール) ———

ストリングス系やプラス系などのアンサンブルに適したホール系のリバーブです。

- 3. CONCERT HALL(コンサート・ホール) -

初期反射音を強調したかなり大きめのホール内の音響感が得られます。

— 4. ROOM(ルーム) ——

やや小さめのルーム内の音響感が得られます。

— 5. LARGE ROOM(ラージ・ルーム) ————

音の厚みを強調したルーム系のリバーブでREVERB TIMEを0.5sec程度にするとゲートがかかったような感じになります。

— 6. LIVE STAGE(ライブ・ステージ) -

やや大きめなルーム内の音響感が得られます。

— 7. WET PLATE(ウェット・プレート) —

プレート・リバーブを深くかけた効果が得られます。

— 8. DRY PLATE(ドライ・プレート) -

プレート・リバーブを浅くかけた効果が得られます。

- 9. SPRING REVERB(スプリング・リバーブ)

共鳴スプリングの効果をシミュレートしたリバーブです。

PROG	PROG A00 P8:EFFECT						
FX1 0	2: Ens 0040	emble E46	Hall HD32	I : 0N	Mod: L-01	JS(+Y) H-02 →	I+15 70:30
3.8	3:Con D120 IAL J	E46	Hall HD40 3 =	OFF	L+00 ·	VDA-EG H-02 → = OF	75: 25
А	В	С	D	E	F	G	Н

A		Reverb Time	0.2~9.9[sec](HALL系) 0.2~4.9[sec](ROOM系) 00~99(PLATE系)	残響音が減衰する時間
В	D	Pre Delay	0~200[mS]	ダイレクト音から初期反射音までの時間
C	Е	E.R Level	0~99(HALL/ROOM系) 1~10(PLATE系)	初期反射音のレベル
D	HD	High Damp	0~99[%]	値を大きくする程、高域音の減衰が早くなります
E	L	EQ Low	-12~+12[dB]	低域成分をカットまたはプーストするゲイン
G	Н	EQ High	-12~+12[dB]	高域成分をカットまたはブーストするゲイン
H		DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレクト音とエフェクト音の出力パランス

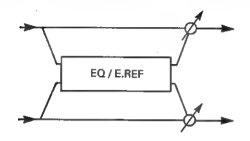
1~9のエフェクトでは、ダイナミック・モジュレーションでドライ:エフェクト・バランスをコントロールできます。

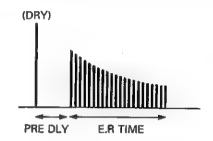


EARLY REFLECTION(アーリー・リフレクション)

アーリー・リフレクションは音場の音質を決める上で重要な初期反射音を、残響音より取り出したエフェクトです。

アーリー・リフレクション・タイムを任意に設定することにより、音に厚みを加えたり、エコー的な反射音の効果をつけるなど、幅広い効果を得ることができます。





— 10. EARLY REFLECTION I (アーリー・リフレクション I)

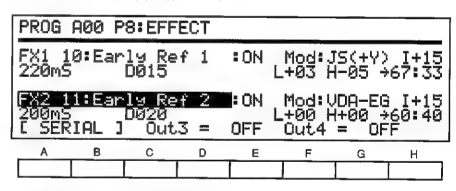
低音域を増強したり、一般的なゲート効果などドラムス系の楽器に用いると効果的です。

— 11. EARLY REFLECTION II (アーリー・リフレクション II)

初期反射音の時間に対するレベル変化がアーリー・リフレクション Iとは異なっています。音色に応じて使い分けてください。

- 12. EARLY REFLECTION III (アーリー・リフレクション III)

アーリー・リフレクション I、アーリー・リフレクション IIと比較して、初期反射音のエンベロープがリバース・タイプになっています。シンバルなどアタック感が強い音に用いると、逆回転がかかったような効果が得られます。



A	E.R Time	100~800[mS]	初期反射音の時間(10ms/1Step)
C D	Pre Delay	0~200[mS]	ダイレクト音から初期反射音までの時間
F L	EQ Low	-12~+12[dB]	低域成分をカットまたはブーストするゲイン
G H	EQ High	−12~+12[dB]	高域成分をカットまたはブーストするゲイン
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレ外音とエフェ外音の出力バランス

10~12のエフェクトではダイナミック・モジュレーションでドライ:エフェクト・バランスをコントロールできます。

STEREO DELAY(ステレオ・ディレイ)

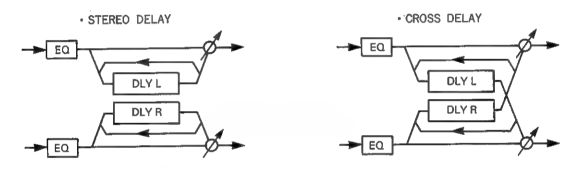
ここではL/Rch独立にディレイ・タイムが設定できるので、ステレオ効果を生かしたディレイ・パターンが得られます。また、ハイ・ダンプの設定により、リピート音に自然な減衰感をつけることができます。

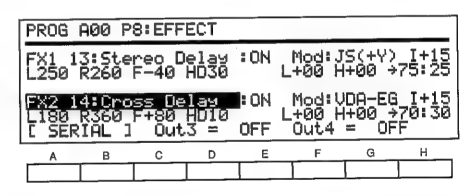
- 13. STEREO DELAY(ステレオ・ディレイ)

フィードバックのついたディレイを2チャンネル持つステレオ・タイプのディレイで、ディレイ・タイムは2チャンネルに同じ値が設定されます。

— 14. CROSS DELAY(クロス・ディレイ)

2チャンネルのディレイが相互にフィードバックを掛け合いディレイ音が左右に動くステレオ・ディレイです。





A L	Delay Time Left	0~500[mS]	左ch(AまたはC入力)のダイレクト音からエフェクト音までの時間
ВР	Delay Time Right	0~500[mS]	右ch(BまたはD入力)のダイレクト音からエフェクト音までの時間
C F	Feedback	-99~+99[%]	フィードバック量(マイナス時は逆位相になります)
D HD	High Damp	0~99[%]	値を大きくする程、高域音の減衰が早くなります
F L	EQ Low	-12~+12[dB]	低域成分をカットまたはブーストするゲイン
G н	EQ High	-12~+12[dB]	高域成分をカットまたはブーストするゲイン
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレ外音とエフェ外音の出力パランス

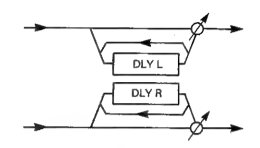
^{13, 14}のエフェクトではダイナミック・モジュレーションでドライ:エフェクト・バランスをコントロールできます。

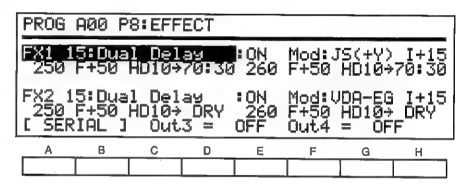


DUAL MONO DELAY(デュアル・モノ・ディレイ)

- 15. DUAL MONO DELAY(デュアル・モノ・ディレイ)

2チャンネルの完全に独立したモノラル・ディレイです。



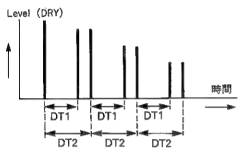


A	Delay Time L	0~500[mS]	Lchのダイレクト音からエフェクト音までの時間
B F	Feedback L	-99~+99[%]	Lchのフィードバックの量。マイナスに設定すると、逆位相になります。
C HD	High Damp L	0~99[%]	値を大きくする程、高域の減衰が速くなります
D	DRY: FX Balance L	DRY, 99:1~1:99, FX	Lchのダイレクト音とエフェクト音の出力バランス
E	Delay Time R	0~500[mS]	Rchのダイレクト音からエフェクト音までの時間
F F	Feedback R	-99~+99[%]	Rchのフィードバックの量。マイナスに設定すると、逆位相になります。
G HD	High Damp R	0~99[%]	値を大きくする程、高域の減衰が速くなります
H	DRY: FX Balance R	DRY, 99:1~1:99, FX	Rchのダイレクト音とエフェクト音の出力パランス

このエフェクトではダイナミック・モジュレーションでドライ:エフェクト・バランスをコントロールできます。

MULTI TAP DELAY(マルチ・タップ・ディレイ)

各エフェクト入力はイコライズされ、シリーズ接続された配合の独立したディレイに送られます。2番目のディレイの出力は、インプットにフィードバックされます。



时间 DT1 DT1 DT2 DT2

Level (DRY)

DT1<DT2のとき

DT1>DT2のとき

— 16. MULTI TAP DELAY I (マルチ・タップ・ディレイ I) -

2チャンネルのマルチ・リピート・ディレイです。

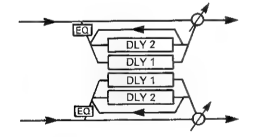
-- 17. MULTI TAP DELAY II (マルチ・タップ・ディレイ II) -

2チャンネルの、クロス・パンニングするマルチ・リピート・ディレイです。

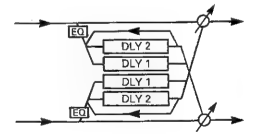
— 18. MULTI TAP DELAY III (マルチ・タップ・ディレイ III) -

2チャンネルのマルチ・リピート・ディレイが、相互にフィードバックをかけ合います。

· MULTI TAP DELAY I . II



· MULTI TAP DELAY III



PROG A00 P8:EFFECT

FX1 16:Multitap Dl⊌1:ON Mod:JS(+Y) I+15
D1T300 D2T400 FB+50 L+00 H+00 →50:50

FX2 17:Multitap Dl⊌2:ON Mod:VDA-EG I+15
D1T267 D2T400 FB+50 L+00 H+00 →50:50
[SERIAL] Out3 = OFF Out4 = OFF

A B C D E F G H

A	D1T	Delay Time 1	0~500[mS]	ダイレクト音からエフェクト音までの時間
C	D2 T	Delay Time 2	0~500[mS]	ダイレクト音からエフェクト音までの時間
D	FB	Feedback	−99 ~+99	フィードバックの量。マイナスに設定すると、逆位相になります。
F	L	EQ Low	-12~+12[dB]	低域成分をカットまたはブーストするゲイン。EQはエフェクト音とダイレクト音の両方にかかります。
G	н .	EQ High	-12~+12[dB]	高域成分をかかまたはブーストするゲイン。EQはエフェクト音とダイレクト音の両方にかかります。
H		DRY: FX Balance	DRY, 99 : 1~1 : 99, FX	ダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

^{16,17,18}のエフェクトではダイナミック・モジュレーションでドライ: エフェクト・パランスをコントロールできます。

CHORUS(コーラス)

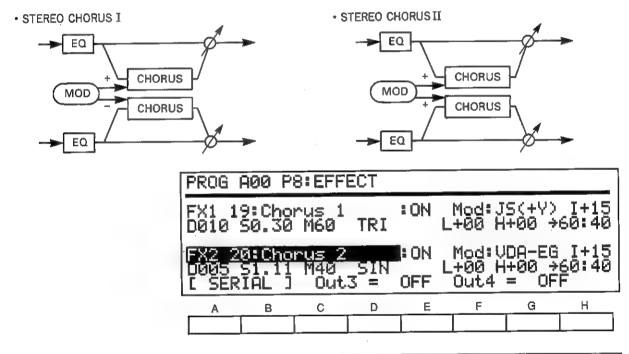
2つのコーラス・ブロックを組合せ、ステレオ・タイプにしたエフェクトです。ピアノ、ストリングス、ブラス系など、どの様な音色に対しても自然な 広がり感、厚み感を得ることができます。

- 19. STEREO CHORUS I (ステレオ・コーラス I) -

2つのコーラス・プロックに対し、それぞれ逆位相になるように変調がかかるため、音像がステレオでうねって移動する効果が得られます。

- 20. STEREO CHORUS II (ステレオ・コーラス II)

2つのコーラス・ブロックに対して同位相の変調がかかります。



A D	Delay Time	0~200[mS]	ダイレクト音からエフェクト音までの時間
B S	Mod Speed	0.03~30[Hz]	変調のスピード(周波数)
C M	Mod Depth	0~99	変調の深さ
D	Mod Waveform	SIN(正弦波) TRI(三角波)	変調波形の選択。
FL	EQ Low	-12~+12[dB]	低域成分をカットまたはブーストするゲイン
G H	EQ High	-12~+12[dB]	高域成分をカットまたはブーストするゲイン
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

^{19, 20}のエフェクトではダイナミック・モジュレーションでドライ:エフェクト・バランスをコントロールできます。

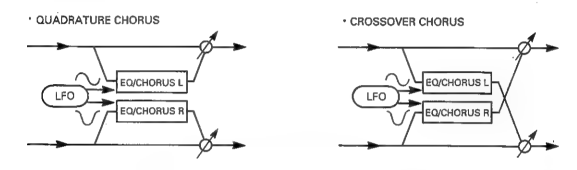


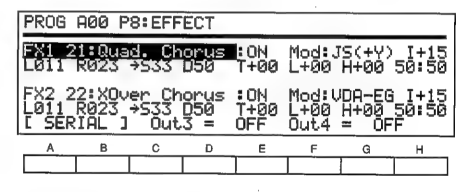
-- 21. QUADRATURE CHORUS(クォドラチュア・コーラス)

各チャンネルに、位相が90°ずれたモジュレーションがかかるステレオ・コーラスです。

- 22. CROSSOVER CHORUS(クロスオーバー・コーラス)

各チャンネルに、位相が90°ずれたモジュレーションがかかり、それぞれのコーラス成分がもう一方のチャンネルのアウトプットにミックスされるステレオ・コーラスです。



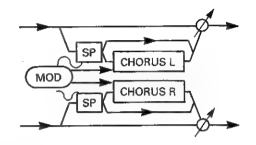


A L	Delay Time L	0~250[mS]	Lchのダイレ外音からエフェ外音までの時間
B R	Delay Time R	0~250[mS]	Rchのダイレクト音からエフェクト音までの時間
C s	Mod Speed	1~99	変調のスピード
D D	Mod Depth	0~99	変調の深さ
E	Mod Shape	T+10~T-10 S-10~S+10	変調波形の選択。数値で波形の対称性を選択します。
F L	EQ Low	-12~+12[dB]	低域成分をカットまたはブーストするゲイン
G H	EQ High	-12~+12[dB]	高域成分をカットまたはブーストするゲイン
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

^{21, 22}のエフェクトではダイナミック・モジュレーションでMod Speedをコントロールできます。

— 23. HARMONIC CHORUS(ハーモニック・コーラス)

ハーモニック・コーラスは、音域スプリッターによって高音域にのみ コーラスをかけるクォドラチュア・コーラスです。低音域はコーラスに 送られず、エフェクトされません。これは、特にベースなどの周波数 の低い音に効果的です。



PROG	A00 P	B:EFF	ECT				
FX1 2 DL022	3: Hari DR04:	monic 6	Mod:J FSP01	S(+Y)	I+15 FX		
FX2_2 DL022 I SER	SHIBM DRØ4 IAL]	monic S Out) 535	: ON D99 OFF	Mod:U FSP01 Out4	DA-EG = OFI	_FX
А	В	С	D	E	F	G	Н

A DL	Delay Time L	0~500[mS]	Lchのダイレクト音からエフェクト音までの時間
B DR	Delay Time R	0~500[mS]	Rchのダイレクト音からエフェクト音までの時間
D s	Mod Speed	1~99	変調のスピード(周波数)
E D	Mod Depth	0~99	変調の深さ
F FSP	Filter Split Point	0~18	音域をスプリットするポイント
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

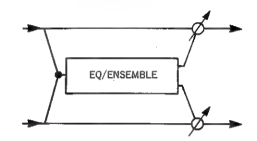
このエフェクトではダイナミック・モジュレーションでMod Speedをコントロールできます。

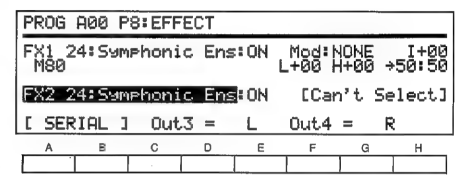


SYMPHONIC ENSEMBLE(シンフォニック・アンサンブル)

— 24. SYMPHONIC ENSEMBLE(シンフォニック・アンサンブル)

コーラス等の効果をより多重化したエフェクターです。ストリング系のアンザンブルなどにもっとも効果的です。





A M	Mod Depth	0~99	アンサンブル効果の深さ
FL	EQ Low	-12~+12[dB]	低域成分をカットまたはブーストするゲイン
G H	EQ High	-12~+12[dB]	高域成分をカットまたはプーストするゲイン
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレクト音とエフェクト音の出力パランス

このエフェクトではダイナミック・モジュレーションでMod Speedをコントロールできます。

※次のエフェクトをSYMPHONIC ENSEMBLEと同時に使うことはできません。

19~23	コーラス	38, 39	コーラス、フランジャー・ディレイ
24	シンフォニック・アンサンブル	42	ディレイ/コーラス
25~27	フランジャー	43	ディレイ/フランジャー
32, 33	フェイザー	46	ディレイ/フェイザー
34	ロータリー・スピーカー	47	ディレイ/ロータリー・スピーカー
35, 36	NU#0		

FLANGER(フランジャー)

コーラス・エフェクトにフィードバックを加えたエフェクトです。シンバル系など、倍音を多く含んだ音に使用すると、うねり感に加え、音色が音程感を持ったような強烈な音作りができます。

— 25. FLANGER I (フランジャー I)

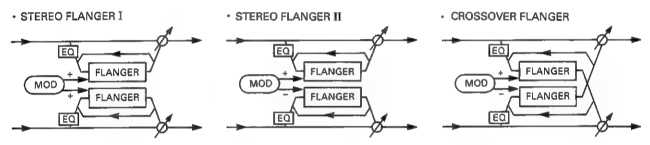
2チャンネルに同位相のモジュレーションがかかるステレオ・フランジャーです。

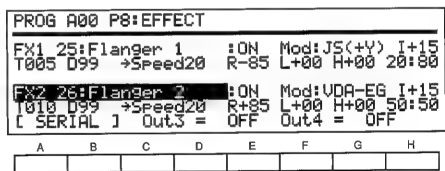
─ 26. FLANGER II (フランジャー II)

逆位相のモジュレーションを使用することによって2つのフランジャーが逆位相になるため、音像がステレオで大きくうねって移動します。

-- 27. CROSSOVER FLANGER(クロスオーバー・フランジャー)

逆位相のモジュレーションのかかった2つのフランジャーが、相互にフィードバックをかけあうエフェクトです。





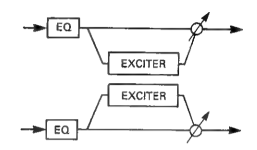
A T	Delay Time	0~200[mS]	ダイレクト音からエフェクト音までの時間
∄ D	Mod Depth	0~99	変調の深さ
C	Mod Speed	1~99	変調のスピード
E R	Resonance	-99 ~ +99	フランジャーのフィードバックの量
FL	EQ Low	−12∼+12[dB]	低域成分をカットまたはブーストするゲイン
G H	EQ High	−12∼+12[dB]	高域成分をカットまたはブーストするゲイン
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

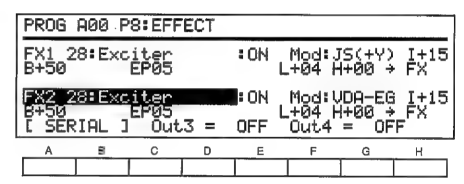
25~27のエフェクトではダイナミック・モジュレーションでMod Speedをコントロールできます。

EXCITER(エキサイター)

— 28. EXCITER(エキサイター) -

音自体にメリハリを持たせ、コンのあるイメージにしたり、音の輪郭をハッキリさせたりする効果を作るエフェクターです。





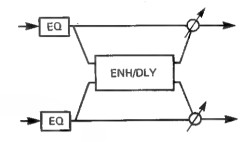
A B	Blend	-99~+99	エキサイター効果の深さ
C EP	Emphatic Point	1~10	エキサイター効果をかける中心周波数
FL	EQ Low	-12~+12[dB]	低域成分をカットまたはブーストするゲイン
G H	EQ High	-12~+12[dB]	高域成分をカットまたはブーストするゲイン
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレ外音とエフェ外音の出力バランス

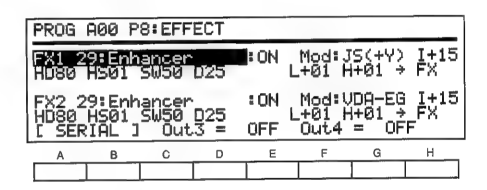
このエフェクトではダイナミック・モジュレーションでドライ:エフェクト・バランスをコントロールできます。

ENHANCER(エンハンサー)

2チャンネルのエンハンサーです。広がりをもたせるためのディレイが含まれています。エンハンサーは音の明瞭度を上げ、輪郭をはっきりさせ、存在感を強めて音を前面に押し出します。

— 29. ENHANCER(エンハンサー)





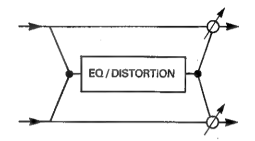
A	HD	Harmonic Density	1~99	エキサイター効果の深さ
В	HS	Hot Spot	1~20	エキサイター効果をかける中心周波数
C	SW	Stereo Width	0~99	逆相のディレイをもう一方のチャンネルのアウトプットにミックスする レベル
D	D	Delay Time	1~99	ダイレクト音からディレイ音までの時間
F	L	EQ Low	-12~+12[dB]	低域成分をカットまたはブーストするゲイン
G	Н	EQ High	-12~+12[dB]	高域成分をカットまたはブーストするゲイン
H		DRY: FX Balance	DRY, 99: 1~1: 99, FX	ダイレ外音とエフェ外音の出力バランス

このエフェクトではダイナミック・モジュレーションでドライ:エフェクト・バランスをコンントロールできます。

DISTORTION(ディストーション)

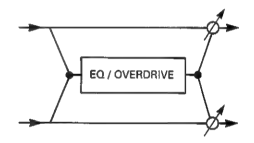
─ 30. DISTORTION(ディストーション)

サウンドを歪ませ、ワウ効果を与えるエフェクトです。ソロに効果 的です。



-- 31. OVER DRIVE(オーバードライブ)

ギターに使われるオーバードライブをシミュレートしたエフェクトです。オルガンやエレクトリック・ピアノでギターのようなフレーズを弾くときや、ソロに利用すると効果的です。



PROG A00 P8:EFFECT

FX1 30:Distortion :ON Mod:JS(+Y) I+15
D111 +HS05 R80 L+02 H-12 010 50:50

FX2 31:Over Orive :ON Mod:VDA-EG I+15
D050 +HS45 R00 L+03 H-03 020 50:50
[SERIAL] Out3 = OFF Out4 = OFF

A B C D E F G H

A D	Drive(Edge)	1~111	入力信号を歪ませる量
B HS	Hot Spot	0~99	ワウ・フィルターの中心周波数
C R	Resonance	0~99	フィルターのQ。ワウ効果の量。
D L	EQ Low	-12~+12[dB]	低域成分をカットまたはブーストするゲイン
E H	EQ High	-12~+12[dB]	高域成分をカットまたはブーストするゲイン
F 0	Out Level	0~99	ディストーションのかかった音の出力レベル
Н	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレ外音とエフェ外音の出力バランス

30,31のエフェクトではダイナミック・モジュレーションでホット・スポットをコントロールしワウ効果を与えることができます。

PHASER(フェイザー)

2チャンネルのステレオ・フェイズ・シフターです。タイム・ディレイと位相の変化によって、コーラスやフランジャーよりもはっきりとしたうねり効果を作り出します。エレクトリック・ピアノやギターの音に最も効果的です。

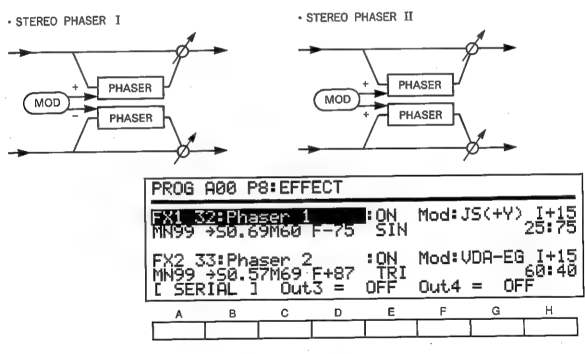
コーラスや、フランジャーがディレイ・タイムを変調してうねり効果を得るのに対し、フェイザーでは入力信号の位相を変調してうねり効果を得るため、コーラスやフランジャーとは異なった効果を作り出すことができます。エレピ系や、ギター系などに使用すると効果的です。

— 32. STEREO PHASER m I (ステレオ・フェイザー m I)

2つのフェイザー・ブロックに対し、それぞれ逆位相の変調がかかるため、音像がステレオでうねって移動する効果が得られます。

— 33. STEREO PHASER II (ステレオ・フェイザー II)

2つのフェイザー・ブロックを組み合わせステレオ・タイプにしたエフェクトです。2つのフェイザー・ブロックに対して、同位相の変調がかかります。



A MN	Manual	0~99	フェイズ・シフト効果のかかる中心周波数
B s	Mod Speed	0.03~30[Hz]	変調のスピード(周波数)
C M	Mod Depth	0~99	フェイズ・シフト効果の深さ
D F	Feedback	-99~+99[%]	フィードバックの量(マイナス時は逆位相になります)
E	Mod Waveform	SIN, TRI	変調用波形
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレクト音とエフェクト音の出力パランス

^{32, 33}のエフェクトではダイナミック・モジュレーションでMod Speedをコントロールできます。

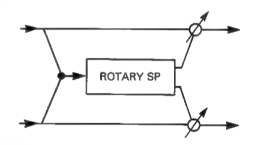


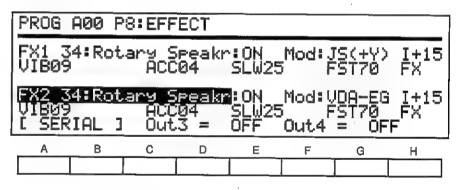
ROTARY SPEAKER(ロータリー・スピーカー)

オルガン・サウンドでポピュラーなロータリー・スピーカーの効果をシミュレートしたエフェクトです。

- 34. ROTARY SPEAKER(ロータリー・スピーカー)

回転効果は完全に独立したLFOによってもたらされます。スローとファストのスピードの切り替えは、ダイナミック・モジュレーション・ソースから選びます。この場合、コントローラを速く動かしても回転スピードはそれには追従しません。つまり、回転スピードは、コントローラを動かす速さとは無関係に、Accelerationで設定した加速度に従って新しいスピードに切り替わります。また、ダイナミック・モジュレーションのインテンシティの設定に関係なくスピードの切り換えが行われます。





A VIB	Vibrato Depth	0~15	ビブラート効果の深さ。回転スピーカーのホーンロ径を選ぶことに 相当します。
C ACC	Acceleration	1~15	スロー↔ファーストのスピード変化の速度
E SLW	Slow Speed	1~99	スロー時のスピード
G FST	Fast Speed	1~99	ファスト時のスピード
Ħ	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレ外音とエフェ外音の出力パランス

このエフェクトではダイナミック・モジュレーションでスピードの切り換えができます。

TREMOLO(トレモロ)

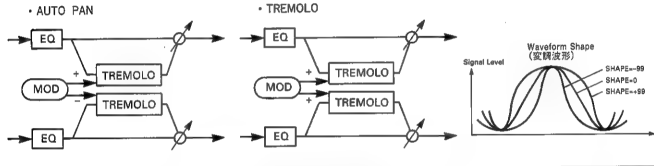
音量を周期的に変化させる効果です。

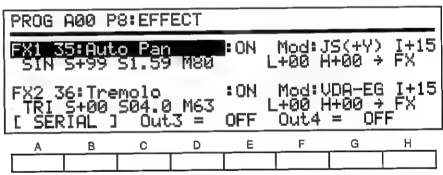
— 35. AUTO PAN(オート・パン)

2つのトレモロ・プロックを組み合わせ、ステレオ・タイプにしたプログラムです。2つのトレモロ・プロックに対しそれぞれ逆位相の変調がかかるため、音像がステレオでパンニングしているような効果が得られます。

— 36. TREMOLO(トレモロ)

上記のオートパンに対し、変調が2つのトレモロ・プロックで、同位相になるように設定されています。





A	Mod Waveform	SIN TRI	変調波形の選択 正弦波 三角波
II S	Mod Shape	-99~+99	変調波形を変化させます。
C s	Mod Speed	0.03~30[Hz]	変調(トレモロ効果)のスピード(周波数)
D M	Mod Depth	0~99	トレモロ効果の深さ
F L	EQ Low	-12~+12[dB]	低域成分をか小またはブーストするゲイン
G H	EQ High	−12~+12[dB]	高域成分をカットまたはブーストするゲイン
H	DRY : FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレクト音とエフェクト音の出力パランス

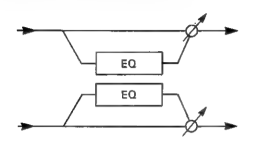
^{35, 36}のエフェクトではダイナミック・モジュレーションでドライ: エフェクト・バランスをコントロールできます。

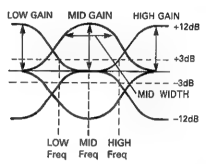


PARAMETRIC EQ(パラメトリック・イコライザー)

- 37. PARAMETRIC EQ(パラメトリック・イコライザー) -

3バンドのイコライザーです。低域と中域、高域の成分それぞれについてカットオフ周波数とゲインを設定できます。





PROG A00 P	8:EFFE	CT				
FX1 37: Par LF12 G+12	Q: ON W50	Mod:J HF20	S(+Y) G+12	I+15 FX		
FX2 37: Parametric EQ: ON LF12 G+12 >M08 G+12 W50 [SERIAL] Out3 = OFF			W50	HF20	DA-EG G+12 = OF	FX
A B	С	D	E	F	G	Н

A	LF	Low Freq	0~29	低域成分のカットオフ
В	G	Low Gain	-12~+12[dB]	低域成分のレベル
C	М	Mid Freq	0~99	中域フィルターの中心
D	G	Mid Gain	-12~+12[dB]	中域成分のレベル
E	W	Mid Width	0~99	中域フィルターのレゾナンス
F	HF	High Freq	0~29	高域成分のカットオフ
G	G	High Gain	-12~+12[dB]	高域成分のレベル
H		DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

このエフェクトではダイナミック・モジュレーションでミッド・フリケンシーをコントロールしワウ効果を与えることができます。

COMBINATION EFFECT SERIAL(コンビネーション・エフェクト・シリアル)

38,39のエフェクトはモノラル入力/ステレオ出力のコーラス、フランジャーにステレオ・ディレイが直列につながっています。

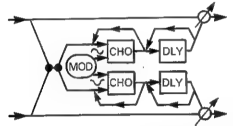
— 38. CHORUS-DELAY(コーラス-ディレイ)

位相が90°ずれたLFOを使ったモノラル入力/ステレオ出力のコーラスに、ステレオ・ディレイがかかります。

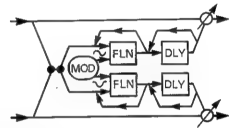
-- 39. FLANGER-DELAY(フランジャー-ディレイ)

位相が90°ずれたLFOを使ったモノラル入力/ステレオ出力のフランジャーに、ステレオ・ディレイがかかります。









PROG A00 P8:EFFECT FX1 38:Chorus-Delay : ON Mod:JS(+Y) I+15 T11 FB+10 S30 D50 T110 F-10 →70:30 FX2 39:Flanger-Delay:ON Mod:VDA-EG I+15 T00 FB-90 S10 D50 T400 F+60 →50:50 [SERIAL] Out3 = OFF Out4 = OFF

Α	В	С	D	E	F	G _	Н

· CHORUS.FLANGER

A T	Delay Time	0~50[mS]	コーラスまたはフランジャーのディレイタイム
B FB	Feedback	-99~+99[%]	フィードバックの量。マイナスに設定すると逆相になります。
C s	Mod Speed	1~99	変調のスピード
D D	Mod Depth	0~99	変調の深さ

- DELAY

E T	Delay Time	0~450[mS]	ディレイのディレイ・タイム(2mS/1Step)
FF	Delay Feedback	-99~+99[%]	フィードバックの量。マイナスに設定すると逆相になります。
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ダイレクト音とエフェクト音(コーラス、フランジャー・ディレイ)の出力バランス

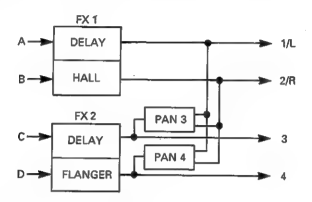
38, 39のエフェクトではダイナミック・モジュレーションでドライ:エフェクト・バランスをコントロールできます。



COMBINATION EFFECT PARALLEL(コンビネーション・エフェクト・パラレル)

※これ以降のエフェクト(40~47)は並列組み合わせタイプのエフェクトで、2 つのチャンネルに別々のエフェクトがかかるようになっています。FX1、2をそれぞれ2系統に分けて使うことができます。

例:パラレル・タイプでFX1に40.DELAY/HALL、FX2に43.DELAY/FLANGERを選んだとき



- ・各エフェクトの効果については、1から34の説明をご覧ください。
- ・パラメータはAからDが片方のエフェクト(Mono Delay)、Eから日がもう一方のエフェクトに対応します。

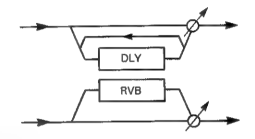
MONO DELAY/REVERB(モノ・ディレイ/リバーブ)

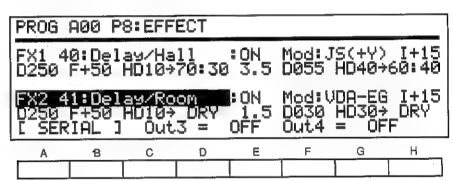
-- 40. DELAY/HALL(ディレイ/ホール)

モノラル・ディレイとモノラルのホール・リバーブの組み合せです。

— 41. DELAY/ROOM(ディレイ/ルーム)

モノラル・ディレイとモノラルのルーム・リバーブの組み合せです。





• DELAY

A D	Delay Time	0~500[mS]	ディレイのディレイ・タイム
B F	Feedback	-99~+99[%]	フィードバックの量。マイナスに設定すると、逆相になります。
C HD	High Damp	0~99[%]	設定値を大きくする程、高域音の減衰が早くなります。
D	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ディレイのダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

· HALL, ROOM

E	Reverb Time	0.2~9.9[sec](HALL) 0.2~4.9[sec](ROOM)	プリ・ディレイの後の残響音が減衰する時間
F D	Pre Delay	0~150[mS]	ダイレクト音から最初の初期半射音までの時間
G HD	High Damp	0~99[%]	設定値を大きくする程、高域音の減衰が早くなります。
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	リバーブのダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

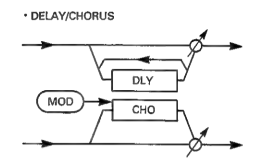
40,41のエフェクトではダイナミック・モジュレーションで両方のドライ:エフェクト・バランスをコントロールできます。

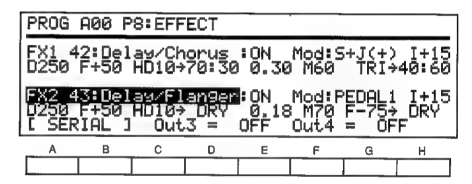


MONO DELAY/MODULATED DELAY (モノ・ディレイ/モジュレーテッド・ディレイ)

— 42. DELAY/CHORUS(ディレイ/コーラス)

モノラル・ディレイとモノラル・コーラスの組み合せです。





• DELAY

A D	Delay Time	0~500[mS]	ディレイのディレイ・タイム
BF	Feedback	-99~+99[%]	フィードバックの量。マイナスに設定すると、逆相になります。
C HD	High Damp	0~99[%]	設定値を大きくする程、高域音の減衰が早くなります。
D	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ディレイのダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

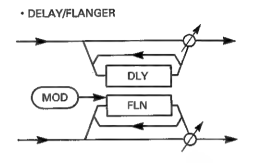
· CHORUS

E	Mod Speed	0.03~30[Hz]	変調のスピード
F M	Mod Depth	0~99	変調の深さ
G	Mod Waveform	SIN, TRI	変調用波形
Н	DRY: FX Balance	DRY, 99 : 1~1 : 99, FX	コーラスのダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

このエフェクトでは、ダイナミック・モジュレーションで両方のドライ:エフェクト・バランスをコントロールできます。

— 43. DELAY/FLANGER(ディレイ/フランジャー)

モノラル・ディレイとモノラル・フランジャーの組み合せです。



PROG	A00 P	B:EFF	ECT				
FX1_4	2:Del	ay/Ch	oruş	: ON_	Mode 9	5+J(+)	I+15
						TRI÷	
0250	3:0e1 F+50	HD10→	DRY	0.18	Mod: F M70	F-75÷	
[SER	PIAL 1	Out	3 =	OFF	Out4	= OF	F
Α	В	С	D	E	F	G	Н
						1	

• DELAY

A D	Delay Time	0~500[mS]	ディレイのディレイ・タイム
B F	Feedback	-99~+99[%]	フィードバックの量。マイナスに設定すると、逆相になります。
C HD	High Damp	0~99[%]	設定値を大きくする程、高域音の減衰が早くなります。
D	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ディレイのダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

• FLANGER

E	Mod Speed	0.03~30[Hz]	変調のスピード(周波数)
F M	Mod Depth	0~99	変調の深さ
G F	Feedback	-99~+99[%]	フィードバックの量。マイナスに設定すると、逆相になります。
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	フランジャーのダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

このエフェクトではダイナミック・モジュレショーンで両方のドライ:エフェクト・バランスをコントロールできます。



MONO DELAY/DISTORTION,OVER DRIVE (モノ・ディレイ/ディストーション、オーバー・ドライブ)

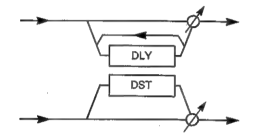
— 44. DELAY/DISTORTION(ディレイ/ディストーション)

モノラル・ディレイとワウ効果のあるディストーションの組み合せです。

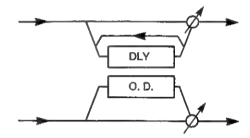
- 45. DELAY/OVER DRIVE(ディレイ/オーバードライブ)

モノラル・ディレイとワウ効果のあるオーバードライブの組み合せです。





· DELAY/OVER DRIVE



PROG A00 P8:EFFECT

FX1 44:Delay/Dist :ON Mod:S+J(+) I+15 DT250 FB+40 60:40 E111 HS50 R75 D05

FX2 45:Delay/OverDry:ON Mod:PEDAL1 I+15 DT250 FB+40 60:40 E050 H590 R00 D15 [SERIAL] Out3 = OFF Out4 = OFF

Α	В	С	D	E	_ F	G	н

• DELAY

A DT	Delay Time	0~ 500[mS]	ディレイのディレイ・タイム
B FB	Feedback	-99~+99[%]	フィードバックの量。マイナスに設定すると、逆相になります。
D	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ディレイのダイレクト音とエフェクト音の出力パランス

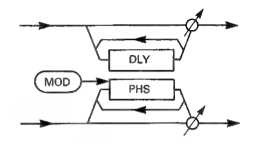
· DISTORTION, OVER DRIVE

E E	Drive(Edge)	1~111	入力信号を歪ませる量
F HS	Hot Spot	1~99	ワウ・フィルターの中心周波数
G R	Resonance	0~99	ワウ効果の量
H D	Level	1~99	ディストーションのかかった音の出力レベル

MONO DELAY/PHASER(モノ・ディレイ/フェイザー)

— 46. DELAY/PHASER(ディレイ/フェイザー)

モノラル・ディレイとモノラル・フェイザーの組み合せです。



PROG A00 P8:EFFECT

FX1 46:Delay/Phaser:ON Mod:S+J(+) I+15
D250 F+50 HD10+70:30 0.69 M60 F-75+25:75

FX2 46:Delay/Phaser:ON Mod:PEDAL1 I+15
D250 F+50 HD10+ DRY 0.69 M60 F-75+ DRY
I SERIAL I Out3 = OFF Out4 = OFF

A B C D E F G H

• DELAY

A D	Delay Time	0~500[mS]	ディレイのディレイ・タイム
BF	Feedback	-99 ~ +99[%]	フィードバックの量。マイナスに設定すると、逆相になります。
C HD	High Damp	0~99[%]	設定値を大きくする程、高域音の減衰が早くなります。
D	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ディレイのダイレクト音とエフェクト音の出力パランス

• PHASER

E	Mod Speed	0.03~30[Hz]	変調のスピード(周波数)
F M	Mod Depth	0~99	変調の深さ
G F	Feedback	-99~+99[%]	フィードバックの量。マイナスに設定すると、逆相になります。
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	フェイザーのダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

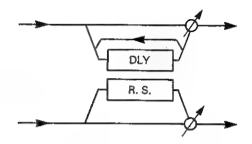
このエフェクトではダイナミック・モジュレショーンで両方のドライ:エフェクト・バランスをコントロールできます。

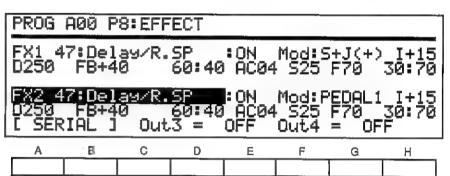


MONO DELAY/ROTARY(モノ・ディレイ/ロータリー)

— 47. DELAY/ROTARY SPEAKER(ディレイ/ロータリー・スピーカー)

モノラル・ディレイとモノラル・ロータリー・スピーカーの組み合せです。





• DELAY

A D	Delay Time	0~500[m\$]	ディレイのディレイ・タイム
B FB	Feedback	-99~+99[%]	フィードバックの量。マイナスに設定すると、逆相になります。
D	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ディレイのダイレクト音とエフェクト音の出力バランス

· ROTARY SPEAKER

E AC	Acceleration	1~15	スロー ↔ ファストの変化の速さ
F s	Slow Speed	1~99	スロ一時のスピード
G F	Fast Speed	1~99	ファスト時のスピード
H	DRY: FX Balance	DRY, 99:1~1:99, FX	ロータリー・スピーカーのダイレクト音とエフェクト音の出力パランス

このエフェクトではダイナミック・モジュレショーンでロータリー・スピーカーのスピードを切換えられます。

Effect Parameter

No.	ECCCOT	1					
1,10.	EFFECT	Α		В		С	
	REVERB	Reverb		Pre D		E.R L	evel
1	Hall	0.2~9.9	[3.2]	0~200	[60]	0~99	[62]
2	Ensemble Hall	//	[2.8]	//	[40]	11	[46]
3	Concert Hall	//	[3.8]	//	[120]	11	[46]
4	Room	0.2~4.9	[1.1]	//	[10]	11	[75]
5	Large Room	//	[2.3]	"	[45]	//	[60]
6	Live Stage	"	[2.0]	"	[20]	//	[60]
7	Wet Plate	0~99	[60]	"	[50]		
8	Dry Plate	0 233				1~10	[1]
9			[40]	"	[60]	//	[10]
	Spring Reverb	//	[50]	//	[0]	//	[5]
10.7	EARLY REFLECTION	E.R Ti				Pre D	elay
10	Early Reflection 1	100~800	[220]			0~200	[15]
11		//	[200]		•	//	[20]
12	// 3	//	[190]			11	[10]
	STEREO DELAY	Delay Tir	ne L	Delay Ti	me R	Feedb	ack
13	Stereo Delay	0~500	[250]	0~500	[260]	-99~+99	J-40]
14	Cross Delay	//	[180]	//	[360]	"	[+80]
	DUAL MONO DELAY	Delay Tir		Feedbag		High Da	
15	Dual Mono Delay	0~500	[250]	-99~+99		0~99	
	MULTI TAP DELAY			- 33 4-33	[750]		[10]
16		Delay Tir				Delay Ti	
	Multi Tap Delay 1	0~500	[300]			0~500	[400]
17	// 2	//	[267]			11	[400]
18	// 3	//	[300]			"	[400]
	CHORUS	Delay T	ime	Mod Sp	eed	Mod De	
19	Stereo Chorus 1	0~200	[10]	0.03~30	[0.30]	0~99	[60]
20	// 2	"	[5]	//	[1.11]	//	[40]
	CHORUS	Delay Tin		Delay Ti			
21	Quadrature Chorus	0~250	[11]	0~250	[23]	Mod Sp	
22	Cross Over Chorus					● 1~99	[33]
- 22		//	[11]	//	[23]	• //	[33]
	HARMONIC CHORUS	Delay Tin		Delay Ti	ne R		
23	Harmonic Chorus	0~500	[22]	0~500	[46]		
	SYMPHONIC ENSEMBLE	Mod De	pth .				- 1
24	Symphonic Ensemble	0~99	[80]				
	FLANGER	Delay Ti	me	Mod De	oth	Mod Sc	eed
25	Flanger 1	0~200	[5]	0~99	[99]	●1~99	[20]
26	// 2	//	[10]	"/	[99]	• //	[20]
27	Cross Over Flanger	"	[50]	"			
	EXCITER			- "	[99]	• //	[50]
28		Blend				Emphatic	
20	Exciter		[+50]			1~10	[5]
	ENHANCER	Harmonic D	ensity	Hot Sp	ot	Stereo V	Vidth
29	Enhancer	1~99	[80]	1~20	[1]	0~99	[50]
	DISTORTION	Drive		Hot Sp	ot	Resona	
30	Distortion	1~111	[111]	- 0-00	[5]		[80]
31			6,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• 0~99	Lali	0~99	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Over Drive	"					
	D114.040		[50]	• //	[45]	"	[0]
32	PHASER	Manua	[50] I	● // Mod Sp	[45] eed	// Mod De	[0] pth
	PHASER Stereo Phaser 1	Manua 0∼99	[50] I [99]	● // Mod Sp ● 0.03~30	[45] eed [0.69]	// Mod De 0∼99	[0] pth [60]
32 33	PHASER Stereo Phaser 1 // 2	Manua 0∼99 //	[50] I [99]	● // Mod Sp	[45] eed	// Mod De 0~99	[0] pth [60] [69]
33	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER	Manua 0~99 // Vibrato Do	[50] I [99] [99] epth	● // Mod Sp ● 0.03~30	[45] eed [0.69]	// Mod De 0∼99 // Accelera	[0] pth [60] [69]
	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker *	Manua 0~99 // Vibrato D 0~15	[50] [99] [99] epth [9]	● // Mod Sp ● 0.03~30	[45] eed [0.69] [0.57]	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15	[0] pth [60] [69] stion [4]
34	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO	Manua 0~99 // Vibrato D 0~15 Mod Wave	[50] I [99] [99] epth [9] form	● // Mod Sp ● 0.03~30	[45] eed [0.69] [0.57]	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15	[0] pth [60] [69]
33 34 35	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI	[50] [99] [99] epth [9]	● // Mod Sp ● 0.03~30 ● // Mod Wave −99~+99	[45] eed [0.69] [0.57] Shape [+99]	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15	[0] pth [60] [69] stion [4]
34	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo	Manua 0~99 // Vibrato D 0~15 Mod Wave	[50] I [99] [99] epth [9] form	● // Mod Sp ● 0.03~30 ● //	[45] sed [0.69] [0.57]	Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp	[0] pth [60] [69] stion [4]
33 34 35 36	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI	[50] [99] [99] epth [9] form [SIN]	● // Mod Sp ● 0.03~30 ● // Mod Wave −99~+99	[45] eed [0.69] [0.57] Shape [+99] [0]	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 //	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00]
33 34 35	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo	Manua 0~99 // Vibrato De 0~15 Mod Wave SIN,TRI	[50] [99] [99] epth [9] form [SIN]	● // Mod Sp ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga	[45] eed [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] sin	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00]
33 34 35 36	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ	Manua 0~99 // Vibrato De 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre	[50] I [99] [99] epth [9] form [SIN] [TRI] eq	Mod Sp ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12	[45] eed [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] sin [+12]	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr • 0~99	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq
33 34 35 36	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D	[50] [99] [99] epth [9] form [SIN] [TRI] eq [12]	Mod Sp ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] iin [+12] Back	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ● 0~99 Mod Sp	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [6]
33 34 35 36 37	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D 0~50	[50] [99] [99] epth [9] form [SIN] [TRI] eq [12] lelay [11]	Mod Sp ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] iin [+12] Back [+10]	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ● 0~99 Mod Sp 1~99	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [5]
33 34 35 36 37	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay Flanger-Delay	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D 0~50 //	[50] [99] [99] [99] [9] form [SIN] [TRI] [0]	Mod Sp ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] iin [+12] Back [+10] [-90]	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ● 0~99 Mod Sp 1~99	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [5] eed [30] [10]
33 34 35 36 37 38 39	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D 0~50 // Delay Tii	[50] [99] [99] [99] [9] [50] [50] [7R1] [7R1] [60] [12] [61] [61] [61] [61] [61] [61] [61] [61	Mod Sp ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99 //	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] in [+12] Back [+10] [-90] ck	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ● 0~99 Mod Sp 1~99 // High Da	[0] pth [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [5] eed [30] [10]
33 34 35 36 37 38 39	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D 0~50 // Delay Tii 0~500	[50] [99] [99] [99] [9] [50] [7R] [7R] [60] [12] [61] [61] [61] [62] [62] [63] [63]	Mod Sp ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99 // Feedbar -99~+99	[45] ed. [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] sin [+12] Back [+10] [-90] ck [+50]	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ● 0~99 Mod Sp 1~99 // High Da 0~99	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [5] eed [30] [10] imp [10]
33 34 35 36 37 38 39	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall Delay/Room	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D 0~50 // Delay Tin 0~500 //	[50] [99] [99] [99] [9] form [SIN] [TRI] [0] [12] [12] [0] [150] [250]	Mod Sp. ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99 // Feedbar -99~+99	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] in [+12] Back [+10] [-90] ck [+50]	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ● 0~99 Mod Sp 1~99 // High Da	[0] pth [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [5] eed [30] [10]
33 34 35 36 37 38 39 40 41	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall Delay/Room	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D 0~50 // Delay Tin	[50] [99] [99] [9] [9] [5] [5] [7] [7] [7] [12] [6] [12] [6] [7] [7] [7] [7] [8] [8] [9] [11] [9] [9] [12] [9] [12] [9] [12] [9] [12] [12] [12] [12] [12] [12] [12] [12	Mod Sp. ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99 // Feedbaa -99~+99	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] in [+12] Back [+10] [-90] ck [+50]	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ● 0~99 Mod Sp 1~99 // High Da 0~99	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [5] eed [10] imp [10]
33 34 35 36 37 38 39	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall Delay/Room	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D 0~50 // Delay Tin 0~500 //	[50] [99] [99] [99] [9] form [SIN] [TRI] [0] [12] [12] [0] [150] [250]	Mod Sp. ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99 // Feedbar -99~+99	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] in [+12] Back [+10] [-90] ck [+50]	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ● 0~99 Mod Sp 1~99 // High Da 0~99	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [5] eed [10] imp [10]
33 34 35 36 37 38 39 40 41	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall Delay/Room Delay/Chorus	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D 0~50 // Delay Tin	[50] [99] [99] [9] [9] form [SIN] [TRI] [0] [12] [12] [250] [250] [150]	Mod Sp. ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99 // Feedbaa -99~+99	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] in [+12] Back [+10] [-90] ck [+50] [+50]	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ● 0~99 Mod Sp 1~99 // High Da 0~99 // High Da	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eeq [30] [10] smp [10] smp [10]
33 34 35 36 37 38 39 40 41	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall Delay/Room	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Flg/Cho D 0~50 // Delay Tin 0~500 // Delay Tin 0~500	[50] [99] [99] [9] [9] form [SIN] [TRI] [0] [12] [12] [250] [250] [150]	Mod Sp. ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99 // Feedbac -99~+99 // Feedbac -99~+99 // Feedbac	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] in [+12] Back [+10] [-90] ck [+50] [+50] sk	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ● 0~99 Mod Sp 1~99 // High Da 0~99 // High Da 0~99	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [5] eed [10] imp [10] imp [10] imp
33 34 35 36 37 38 39 40 41	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall Delay/Room Delay/Chorus	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D 0~50 // Delay Tin 0~500 Delay Tin 0~500	[50] [99] [99] [99] [9] [50] [TRI] [60] [12] [61] [62] [62] [62] [63] [63] [63] [63] [63] [63] [63] [63	Mod Sp. ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99 // Feedbaa -99~+99 // Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] iin [+12] Back [+10] [-90] ck [+50] [+50] ck [+50] ck	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ● 0~99 Mod Sp 1~99 // High Da 0~99 High Da	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eeq [30] [10] smp [10] smp [10]
33 34 35 36 37 38 39 40 41	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall Delay/Room Delay/Chorus	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D 0~50 // Delay Tin 0~500 Delay Tin 0~500 Delay Tin	[50] [99] [99] [9] [9] [9] [9] [7] [5] [7] [7] [12] [9] [11] [0] [250] [250] [250] [12] [250] [12] [250] [13] [250] [14] [250] [15] [250] [15] [15] [16] [16] [17] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18	Mod Sp. ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99 // Feedbaa -99~+99 // Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99 Feedbaa	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] sin [+12] Back [+10] [-90] sk [+50] [+50] sk [+50] sk	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ● 0~99 Mod Sp 1~99 // High Da 0~99 High Da	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [5] eed [10] imp [10] imp [10] imp
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL. Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall Delay/Room Delay/Chorus Delay/Flanger Delay/Distortion	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Flg/Cho D 0~50 // Delay Tin 0~500	[50] [99] [99] [9] [9] form [SIN] [TRI] [0] [12] [0] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250]	Mod Sp. ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99 // Feedbaa -99~+99 // Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] sin [+12] Back [+10] [-90] ck [+50] [+50] ck [+50] ck [+50] ck [+50] ck	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ● 0~99 Mod Sp 1~99 // High Da 0~99 High Da	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [5] eed [10] imp [10] imp [10] imp
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall Delay/Room Delay/Chorus Delay/Flanger	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Flg/Cho D 0~50 // Delay Tin 0~500	[50] [99] [99] [9] [9] form [SIN] [TRI] [0] [12] [0] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250] [250]	Mod Sp. ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99 // Feedbaa -99~+99 // Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] sin [+12] Back [+10] [-90] ck [+50] [+50] ck [+50] sk [+50] sk [+50] sk	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ●0~99 Mod Sp 1~99 // High Da 0~99 // High Da 0~99 High Da 0~99	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [5] eed [10] mp [10] mp [10] mp [10] mp [10]
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall Delay/Room Delay/Chorus Delay/Flanger Delay/Distortion Delay/Over Drive	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Flg/Cho D 0~50 // Delay Tin 0~500 Delay Tin	[50] [99] [99] [9] [9] [9] [9] [9] [7] [12] [12] [12] [12] [12] [13] [14] [15] [15] [16] [16] [17] [17] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18	Mod Sp. ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Flg/Cho F -99~+99 // Feedbaa -99~+99 // Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99 Feedbaa	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] iin [+12] Back [+10] [-90] ck [+50] ck [+50] ck [+50] sk [+50] sk [+40] [+40]	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ●0~99 Mod Sp 1~99 // High Da 0~99 // High Da 0~99 High Da	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eed [30] [10] mp [10] mp [10] mp [10] mp
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL. Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall Delay/Room Delay/Chorus Delay/Flanger Delay/Distortion	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D 0~50 // Delay Tin 0~500	[50] [99] [99] [9] [9] [9] [9] [9] [7] [12] [12] [12] [12] [12] [13] [14] [15] [15] [16] [16] [17] [17] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18	Mod Sp. ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99 // Feedbaa -99~+99 // Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99 // Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] iin [+12] Back [+10] [-90] ck [+50] ck	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ●0~99 Mod Sp 1~99 // High Da 0~99 // High Da 0~99 High Da 0~99	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [5] end [10] mp [10] mp [10] mp [10] mp [10]
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL. Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall Delay/Room Delay/Chorus Delay/Flanger Delay/Distortion Delay/Over Drive	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D 0~50 // Delay Tin 0~500 Delay Tin 0~500 Delay Tin 0~500 // Delay Tin 0~500 Delay Tin	[50] [99] [99] [99] [9] [9] [9] [9] [9] [9	Mod Sp. ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Flg/Cho F -99~+99 // Feedbaa -99~+99 // Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99 Feedbaa	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] iin [+12] Back [+10] [-90] ck [+50] ck	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ●0~99 Mod Sp 1~99 // High Da 0~99 // High Da 0~99 High Da	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [30] [10] mp [10] mp [10] mp [10] mp [10]
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	PHASER Stereo Phaser 1 // 2 ROTARY SPEAKER Rotary Speaker * TREMOLO Auto Pan Tremolo PARAMETRIC EQ Parametric EQ COMBINATION SERIAL Chorus-Delay Flanger-Delay COMBINATION PARALLEL Delay/Hall Delay/Room Delay/Chorus Delay/Flanger Delay/Distortion Delay/Over Drive	Manua 0~99 // Vibrato Do 0~15 Mod Wave SIN,TRI // Low Fre 0~29 Fig/Cho D 0~50 // Delay Tin 0~500	[50] [99] [99] [9] [9] [9] [9] [9] [7] [12] [12] [12] [12] [12] [13] [14] [15] [15] [16] [16] [17] [17] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18	Mod Sp. ● 0.03~30 ● // Mod Wave -99~+99 // Low Ga -12~+12 Fig/Cho F -99~+99 // Feedbaa -99~+99 // Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99 // Feedbaa -99~+99 Feedbaa -99~+99	[45] eed. [0.69] [0.57] Shape [+99] [0] iin [+12] Back [+10] [-90] ck [+50] ck	// Mod De 0~99 // Accelera 1~15 Mod Sp 0.03~30 // Mid Fr ●0~99 Mod Sp 1~99 // High Da 0~99 // High Da 0~99 High Da	[0] pth [60] [69] stion [4] eed [1.59] [4.00] eq [10] mp [10] mp [10] mp [10] mp [10]

[]: Initial Value • : Dynamic Mod Dest

0~99 [30]	H y:FX Balance RY~FX
0~99 [30]	RY~FX
[32] ## [-1] ## [-2] ● ## [40] ## [0] ## [-2] ● ## [20] ## [+3] ## [-2] ● ## [25] ## [+4] ## [-2] ● ## [25] ## [+4] ## [-2] ## ## [20] ## [+3] ## [-4] ## ## [30] ## [+3] ## [+4] ● ## [30] ## [+3] ## [+4] ● ## [30] ## [+3] ## [+4] ● ## [40] ## [41] ## [42] ## ## [41] ## [42] ## ## [42] ## [43] ## ## [43] ## [44] ● ## [43] ## [44] ● ## [44] ● ## [45] ## [46] ## ## [46] ## [47] ## ## [47] ## [48] ## ## [48] ## ## [48] ## [48] ## ## [# [30] # [25] # [32] # [25] # [40] # [30] # [20] # [20] # [20] # [40] # [40] # [40] # [40] # [40] # [40]
## [40] ## [20] ## [20] ## [21] ## [25] ## [25] ## [25] ## [25] ## [25] ## [25] ## [26] ## [27] ## [20] ##	# [25] # [32] # [25] # [40] # [30] # [20] # [20] # [20] # [40] # [40] # [40] # [40] # [40] # [40]
// [40] // [0] // [-2] ● // [20] // [+3] // [-2] ● // [25] // [+2] // [+4] ● // [20] // [+3] // [-1] ● // [40] // [+3] // [+4] ● // [10] // [+4] ● ● EQ Low EQ High D // [0] // [0] // [0] ● High Damp EQ Low EQ High D D ● 0~99 [30] -12~+12 [0] -12~+12 [0] ● // [10] // [0] // [0] ● Dry:FX Balance L Delay Time R Feedback R High Damp R Dry DRY~FX [30] 0~500 [260] -99~+99 [+50] 0~99 [10] ●	# [32] # [25] # [40] # [30] # [20] # [20] # [20] # [40] # [40] # [40] # [40] # [45]
" [20] " [+3] " [-2] • " [25] " [+2] " [+4] • " [20] " [+3] " [0] • " [20] " [+1] " [-1] •	# [32] # [25] # [40] # [30] # [20] # [20] # [20] # [40] # [40] # [40] # [40] # [45]
" [25] " [+2] " [+4] • " [20] " [+3] " [0] • " [30] " [-1] " [-1] • " [20] " [+2] " [+6] • " [30] " [+3] " [+4] • EQ Low EQ High D " [0] " [0] " [0] • High Damp EQ Low EQ High D 0~99 [30] -12~+12 [0] -12~+12 [0] • D " [10] " [0] " [0] " [0] • D Dry:FX Balance L Delay Time B Feedback R High Damp R Dr DRY~FX [30] 0~500 [260] -99~+99 [+50] 0~99 [10] • D	# [25] # [40] # [30] # [20] # [20] # [20] # [40] # [40] # [40] # [40] # [40] # [40] # [40] # [40]
" [20] " [+3] " [0] • " [30] " [-1] " [-1] • " [20] " [+2] " [+6] • " [30] " [+3] " [+4] • EQ Low EQ High D " [0] " [0] " [0] • High Damp EQ Low EQ High D 0~99 [30] -12~+12 [0] -12~+12 [0] • D " [10] " [0] " [0] " [0] • D Dry:FX Balance L Delay Time B Feedback R High Damp R Dr DRY~FX [30] 0~500 [260] -99~+99 [+50] 0~99 [10] • D	// [40] // [30] // [20] // [20] // [20] // [33] // [40] // [40] // [40] // [40] // [79:FX Balance RY~FX [25]
" [30] " [-1] " [-1] • " [20] " [+2] " [+6] • " [30] " [+3] " [+4] • EQ Low EQ High D " [0] " [0] " [0] • High Damp EQ Low EQ High D 0~99 [30] -12~+12 [0] -12~+12 [0] • D " [10] " [0] " [0] • D <td>// [30] // [20] // [20] // [20] // [20] // [33] // [40] // [40] // [40] // [79:FX Balance RY~FX [25]</td>	// [30] // [20] // [20] // [20] // [20] // [33] // [40] // [40] // [40] // [79:FX Balance RY~FX [25]
" [20] " [+2] " [+6] ● " [30] " [+3] " [+4] ● EQ Low EQ High D " [0] " [0] " [0] ● High Damp EQ Low EQ High D 0~99 [30] -12~+12 [0] -12~+12 [0] ● D " [10] " [0] " [0] ● D Dry:FX Balance L Delay Time B Feedback R High Damp R Dr DRY~FX [30] 0~500 [260] -99~+99 [+50] 0~99 [10] ● D	// [20] // [20] // [20] // [20] // [33] // [40] // [40] // [40] // [40] // [25]
" [30] " [+3] " [+4] ● EQ Low EQ High D -12~+12 [+3] -12~+12 [-5] ● D " [0] " [0] " [0] " [0] " [0] • High Damp EQ Low EQ High D 0~99 [30] -12~+12 [0] -12~+12 [0] • D " [10] " [0] " [0] • D Dry:FX Balance L Delay Time R Feedback R High Damp R Dr DRY~FX [30] 0~500 [260] -99~+99 [+50] 0~99 [10] • D	// [20] ry:FX Balance RY~FX [33] // [40] // [40] ry:FX Balance RY~FX [25]
" [30] " [+3] " [+4] ● EQ Low EQ High D -12~+12 [+3] -12~+12 [-5] ● D " [0] " [0] " [0] " [0] " [0] ● High Damp EQ Low EQ High D 0~99 [30] -12~+12 [0] -12~+12 [0] ● D " [10] " [0] " [0] ● D Dry:FX Balance L Delay Time B Feedback R High Damp R Dr DRY~FX [30] 0~500 [260] -99~+99 [+50] 0~99 [10] ● D	ry:FX Balance RY~FX [33] // [40] // [40] ry:FX Balance RY~FX [25]
EQ Low EQ High D	RY~FX
-12~+12 [+3] -12~+12 [-5] ● D // [0] // [0] ● // [0] // [0] ● High Damp EQ Low EQ High D 0~99 [30] -12~+12 [0] -12~+12 [0] ● D // [10] // [0] // [0] ● D Dry:FX Balance L Delay Time B Feedback R High Damp R Dry DRY~FX [30] 0~500 [260] -99~+99 [+50] 0~99 [10] ● D	RY~FX
" [0] " [0] • High Damp EQ Low EQ High D 0~99 [30] -12~+12 [0] -12~+12 [0] • D " [10] " [0] " [0] • D Dry:FX Balance L Delay Time B Feedback R High Damp R Dry. DRY~FX [30] 0~500 [260] -99~+99 [+50] 0~99 [10] • D	// [40] // [40] ry:FX Balance RY~FX [25]
# [0] # [0] ● High Damp EQ Low EQ High D 0~99 [30] -12~+12 [0] -12~+12 [0] ● D # [10] # [0] # [0] ● D Dry:FX Balance L Delay Time B Feedback R High Damp R Dr DRY~FX [30] 0~500 [260] -99~+99 [+50] 0~99 [10] ● D	// [40] r y:FX Balance RY~FX [25]
High Damp EQ Low EQ High D 0~99 [30] -12~+12 [0] -12~+12 [0] • D // [10] // [0] // [0] // [0] • D Dry:FX Balance L Delay Time B Feedback R High Damp R Dry DRY~FX [30] 0~500 [260] -99~+99 [+50] 0~99 [10] • D	ry:FX Balance
0~99 [30]	RY~FX [25]
// [10] // [0] // [0] ● Dry:FX Balance L Delay Time R Feedback R High Damp R Dr DRY~FX [30] 0~500 [260] −99~+99 [+50] 0~99 [10] ● D	
// [10] // [0] // [0] ● Dry:FX Balance L Delay Time B Feedback R High Damp R Dry DRY~FX [30] 0~500 [260] -99~+99 [+50] 0~99 [10] ● D	// [00]
Dry:FX Balance L Delay Time R Feedback R High Damp R Dry DRY~FX [30] 0~500 [260] −99~+99 [+50] 0~99 [10] ● D	// [30]
DRY~FX [30] 0~500 [260] −99~+99 [+50] 0~99 [10] •D	:FX Balance R
DK1 -1 × [303] 0 -300 [2003] 30 +30 [4003]	RY~FX [30]
Feedback EO Low EQ High D	
[6] an (6)	ry:FX Balance
33 - 1 33 [+ 30]	RY~FX [50]
// [+50] // [0] // [0] •	// [50]
// [+50] // [0] // [0] •	// [50]
77 [1 0 0]	ry:FX Balance
mod travelottii	RY~FX [40]
SIN, IN [IN]	// [40]
" [SIN]	
Midd Doper	ry:FX Balance
0~99 [50] T+10~S+10 [T+0] -12~+12 [0] -12~+12 [0] D	RY~FX [50]
// [50] // [T+0] // [0] // [0]	// [50]
	ry:FX Balance
mod opena	RY~FX [FX]
01 -55 [55] 5 55 [55]	ry:FX Balance
AMERICA CONTROL CONTRO	
72 7 70 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	$RY \sim FX$ [50]
Resonance EQ Low EQ High	ry:FX Balance
$-99 \sim +99$ [-85] $-12 \sim +12$ [0] $-12 \sim +12$ [0] C	RY~FX [80]
// [+85] // [0] // [0]	// [50]
// [+85] // [+3] // [+3]	// [50]
" [100]	ry:FX Balance
Delay I III is	ry:FX Balance
1~99 [25]	RY~FX [FX
EQ Low EQ High Out Level	ry:FX Balance
	RY~FX [50]
// [+3] // [-3] // [20]	// [50]
	ry:FX Balance
	RY~FX [75
	111 7 1 / 2
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN]	
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] // [-87] // [TRI]	// [40
-99∼+99 [-75] SIN,TRI [SIN]	// [40 Pry:FX Balance
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN]	// [40
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] // [-87] // [TRI] Slow Speed Fast Speed [1] 1~99 [25] 1~99 [70] [7]	// [40 Pry:FX Balance
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] // [-87] // [TRI] Slow Speed Fast Speed [1] 1~99 [25] 1~99 [70] [1] Mod Depth EQ Low EQ High [1]	// [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] □ " [-87] " [TRI] Slow Speed Fast Speed □ 1~99 [25] 1~99 [70] □ Mod Depth EQ Low EQ High □ 0~99 [80] -12~+12 [0] -12~+12 [0] •□	// [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] // [-87] // [TRI] Slow Speed Fast Speed 1~99 [25] 1~99 [70] Mod Depth EQ Low EQ High 0~99 [80] -12~+12 [0] -12~+12 [0] // [63] // [0] // [0]	// [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX // [FX
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] // [-87] // [TRI] Slow Speed Fast Speed 1~99 [25] 1~99 [70] Mod Depth EQ Low EQ High 0~99 [80] -12~+12 [0] -12~+12 [0] // [63] // [0] // [0] Mld Gain Mid Width High Freq High Gain	// [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX // [FX Pry:FX Balance
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] // [-87] // [TRI] Slow Speed Fast Speed [70] [70] [70] Mod Depth EQ Low EQ High 0~99 [80] -12~+12 [0] -12~+12 [0] ● [0] // [63] // [0] // [0] // [0] ● [0] Mid Gain Mid Width High Freq High Gain [70] -12~+12 [+12] 0~99 [50] 0~29 [20] -12~+12 [+12] [10]	// [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX // [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] // [-87] // [TRI] Slow Speed Fast Speed [70] 1~99 [25] 1~99 [70] [70] Mod Depth EQ Low EQ High 0~99 [80] -12~+12 [0] -12~+12 [0] ● [70] // [63] // [0] // [0] // [0] ● [70] Mid Gain Mid Width High Freq High Gain [70] -12~+12 [+12] 0~99 [50] 0~29 [20] -12~+12 [+12] [70] Mod Depth Delay Time Feedback	// [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX // [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] // [-87] // [TRI] Slow Speed Fast Speed [70] [70] [70] Mod Depth EQ Low EQ High [70] [70] [70] // [63] // [0] // [0] // [0] [70] Mid Gain Mid Width High Freq High Gain [70] Mod Depth Delay Time Feedback [70]	// [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX // [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [30]
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] // [-87] // [TRI] Slow Speed Fast Speed [1~99 [70] [0] [1~99 [70] [0] [1~99 [70] [0] [1~99 [70] [0] [1~99 [70] [0] [0] [0] [1~99 [70] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [// [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX // [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] // [-87] // [TRI] Slow Speed Fast Speed 1~99 [70] [Mod Depth EQ Low EQ High [0~99 [80] // [63] // [0] // [0] // [0] Mid Gain Mid Width High Freq High Gain 1.2~+12 [0] Mid Gain Mid Width High Freq High Gain 1.2~+12 [1] Mod Depth Delay Time Feedback 0~99 [50] 0~450 [110] -99~+99 [-10] // [50] // [400] // [+60]	// [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX // [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [30]
—99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] ID // [-87] // [TRI] Fast Speed I Slow Speed Fast Speed I -99 [70] I Mod Depth EQ Low EQ High I 0~99 [80] -12~+12 [0] -12~+12 [0] I // [63] // [0] // [0] // [0] I Mid Gain Mid Width High Freq High Gain I -12~+12 [+12] 0~99 [50] 0~29 [20] -12~+12 [+12] 1 Mod Depth Delay Time Feedback I 0~99 [50] 0~450 [110] -99~+99 [-10] • I // [50] // [400] // [+60] High Damp Dry:FX Balance Reverb Time Pre Delay High Damp	// [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX // [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [30 // [50
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] Image: Sin speed state of the property of the proper	// [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [30 Pry:FX Balance PRY~FX [40]
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] // [-87] // [TRI] Slow Speed 1~99 [25] 1~99 [70] [Mod Depth 0~99 [80] -12~+12 [0] -12~+12 [0] ● // [63] // [0] // [0] // [0] Mid Gain Mid Width High Freq High Gain -12~+12 [+12] 0~99 [50] 0~29 [20] -12~+12 [+12] [1] Mod Depth Delay Time Feedback 0~99 [50] 0~450 [110] -99~+99 [-10] // [50] // [400] // [+60] Dry:FX Balance Reverb Time Pre Delay High Damp ● DRY~FX [30] 0.2~9.9 [3.5] 0~150 [55] 0~99 [40] ● ● // [30] 0.2~4.9 [1.5] // [30] // [30] ●	// [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [50] Pry:FX Balance PRY~FX [30] Pry:FX Balance PRY~FX [40] Pry:FX Balance PRY~FX [40] Pry:FX [40]
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] Image: Control of the property of the pr	# [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [50] Pry:FX Balance PRY~FX [30] Pry:FX Balance PRY~FX [40] Pry:FX Balance PRY~FX [40] Pry:FX Balance
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] EXION Speed Fast Speed Image: Control of the property	# [40 Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [50 Pry:FX Balance PRY~FX [30 Pry:FX Balance PRY~FX [40 Pry:FX Balance
—99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] Image: Sin speed start of the property of the proper	# [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [50] Pry:FX Balance PRY~FX [40] Pry:FX Balance
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] C // [-87] // [TRI] Fast Speed D Slow Speed Fast Speed D	## [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [30 Pry:FX Balance PRY~FX [40 Pry:FX Balance
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] Image: state of the property of the prop	## [40] Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [30 Pry:FX Balance PRY~FX [40 Pry:FX Balance
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] Image: state of the content of the conte	## [40 Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX ## [FX Pry:FX Balance PRY~FX [30 Pry:FX Balance PRY~FX [40 Pry:FX Balance
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] Image: color of the property of the pro	## [40 Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX ## [FX Pry:FX Balance PRY~FX [30 Pry:FX Balance PRY~FX [40 Pry:FX Balance PRY-FX [40 Pry:
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] Image: Control of the property of the p	# [40 Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX # FX Pry:FX Balance PRY~FX [30 # [50 Pry:FX Balance PRY~FX [40 Pry:FX Balance PRY-FX [40 P
-99~+99	# [40 Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [30 Pry:FX Balance PRY~FX [40 Pry:FX Balance
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] ITRI] // [-87] // [TRI] Inchest (100) Inches	# [40 Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [30 Pry:FX Balance PRY~FX [40 Pry:FX Balance PRY~FX [60 PRY~FX [60 PRY~FX [75 Pry:FX Balance PRY~FX [75
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] ITRI] // [-87] // [TRI] Image: speed of the property of the proper	## [40 Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX ## [FX Pry:FX Balance PRY~FX [30 Pry:FX Balance PRY~FX [40 Pry:FX Balance PRY~FX [60 Pry:FX Balance PRY~FX [60 Pry:FX Balance PRY~FX [75 Pry:FX Balance PRY~FX [75 Pry:FX Balance
-99~+99 [-75] SIN,TRI [SIN] Image: standard color of the color o	# [40 Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [FX Pry:FX Balance PRY~FX [30 Pry:FX Balance PRY~FX [40 Pry:FX Balance PRY~FX [60 PRY~FX [60 PRY~FX [75 Pry:FX Balance PRY~FX [75

^{*:}ダイナミック・モジュレーションでスローとファストの切換えを行います。

4.COMBINATION E-K

コンビネーション(プログラムの組合せ)を演奏したり、MIDIで接続 している機器をコントロールするモードです。

コンピネーションのセレクトは、BANKキー、INT/CARDキー(FDなしのみ)、テンキー(0~9)、△/▽キー、フットスイッチ(COMBI UP/DOWN)またはMIDIのプログラムチェンジによって行います。

- A00~B99(インターナル)、C00~D99(カード)から選びます。
- ●フットスイッチでコンビネーションをセレクトする時は、あらかじめ GLOBALモードでペダル・アサイン(Assignable Pedal)をProgram Up又は、Program Downに設定しておいてください。(P.165 参照)
- MIDIのプログラム・チェンジでコンビネーションを変える場合は GLOBALモードのMIDI FilterのPROGを"ENA"に設定してください。

ENAに設定したとき……グローバル・チャンネルと同じチャンネルで送られてきたプログラム・チェンジで、コンピネーションが変わります。その他のチャンネルのプログラム・チェンジが入ってきた場合は、チャンネルが一致するティンバーのプログラムが変わります。

ティンバーのチャンネルとグローバル・チャンネルが同じであった場合、グローバルチャンネルが優先され、コンビネーションが変わります。

PRGに設定したとき……グローバル・チャンネルと同じチャンネルでプログラム・チェンジが送られてきてもコンピネーションは変わりません。送られてきたプログラム・チェンジと同じチャンネルのティンバーのプログラムが変わります。

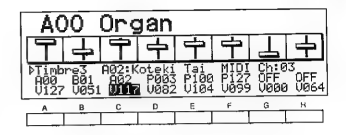
- グローバル・チャンネルとはGLOBALモードPO-3で設定したMIDI チャンネルのことです。01/W全体を支配するMIDIチャンネルで す。
- カードのコンピネーションを選ぶときはあらかじめコンビネーション の入ったPROG/SEOカードを差しておいてください。
- 各ティンバーにある、ティンバー・モードの設定によって、そのティンバーが鍵盤やMIDI INによって発音するのか、それともそのティンバー内の設定でMIDI OUTするのかが決ります。

- 鍵盤によるプレイではグローバル・チャンネルと同じチャンネル に設定されているティンバー(ティンバー・モードはあらかじめINT に設定しておく)が発音します。
- エフェクターのダイナミック・モジュレーションをVALUEスライダー でコントロールできるときはコンビネーション・ネームの右に"▶FX1" "▶FX2"と表示されます。
- ★全音色で使用されているオシレータの数の合計が32になるまで 発音できます。
- ★COMBINATIONモードではプログラムごとのエフェクト・セッティ ングは無視され、コンビネーション・パラメータ内のエフェクト・セッ ティングが有効になります。
- ★EDIT PROGRAMモードでエディットの途中のプログラムがセレクトされているとき、そのプログラム・ナンバーの前に*マークが表示されます(プログラム・ライトを行うと消えます)。また、PROGRAMモード及びEDIT PROGRAMモードでエディットを行ってからCOMBINATIONモードに移ると、エディットされたプログラムが使用されます。
- ★バンクA、B(インターナル)のコンビネーションではバンクA、Bの プログラムしか選べません。 パンクC、D(カード)のコンビネーションではバンクC、Dのプログ ラムしか選べませんが、一方のバングにシーケンス・データが入っ ているときはコンビネーションと同じバンクのプログラムしか選べ ません。
- COMBINATIONモードの時にCOMPAREキーを押すと『エディット・リコール機能』によって、EDIT COMBINATIONモードから他のモードに移ったときの設定値が呼び出されます。
- 例) EDIT COMBINATIONモードでオーケストラのコンビネーションを作った後COMBINATIONモードへ移り、他のコンビネーション・ナンバーを選んでも、COMPAREキーを押すとコンビネーション・ナンバーはそのままでオーケストラのコンビネーションになります。

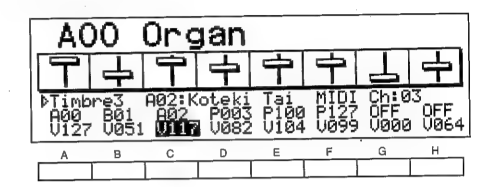
COMBINATIONモードでのエディット

- COMBINATIONモードでは、そのコンビネーションの各ティンバー にアサイン(割り当て)されているプログラムの変更と、各プログ ラムの音量の調整が行えます。
- カーソルキー(囚~田)を押してからVALUEスライダー、△/▽キー でエディットできます。
- ●ここでコンビネーションをエディットするとそれに対応するEDIT COMBINATIONモードのパラメーターも同時にエディットされます。
- ●ここでエディットしたコンビネーションのライト(書き込み)は、REC/WRITEキーまたはEDIT COMBINATIONモードのPage9で行います。

- ●下の行へ移りたいときは、カーソルDOWNキー、上の行へ戻りたいときはカーソルUPキーを使ってください。
- ☆カーソルキー(囚〜団)のどれかを押しながらEDIT PROGキーを押すと、囚〜団で押していたティンバーで使用しているプログラムのエディット(エフェクターを除く)をコンピネーションの音を聞きながら行えます。戻るときはCOMBIキーを押します。



PERFORMANCE EDIT



☞P0-1 Program(プログラム)

A	Timbre 1 Program	A00~B99/C00~D99 P000~P127	各ティンバーのプログラムの選択
:	;	:	
H	Timbre 8 Program	A00~B99/C00~D99 P000~P127	

★バンクA、B(インターナル)のコンビネーションではバンクA、Bの プログラムしか選べません。

バンクC、D(カード)のコンビネーションではバンクC、Dのプログラムしか選べませんが、一方のバンクにシーケンス・データが入っているときはコンビネーションと同じバンクのプログラムしか選べません。

・"P"がついているナンバーはプログラム・チェンジ・ナンバーです。ティンバー・モードがEXTのときに表示され、外部MIDI機器などのプログラムをコントロールします。

図P0-2 Volume(ボリューム)

A	Timbre 1 Volume	00~127	各ティンバーの出力レベルの調整
:	:		
H	Timbre 8 Volume	00~127	

▼各ティンバーのボリュームはスライダー表示で表わされます。

5.EDIT COMBINATION E-K

このモードでは複数のプログラムの組合せ(コンビネーション)や、 MIDI OUTを設定します。

コンピネーションは8個のティンバーで構成されており、その各ティ ンバーごとに、1つのプログラム、演奏や出力に関するパラメータ (パンポット、ポリューム、MIDIチャンネルなど)と、1つのコンビネー ション全体に対する一組のエフェクト・パラメータを持っています。

- エディットするコンビネーションはあらかじめCOMBINATIONモー ドで選んでおいたコンビネーションです。
- ●エディットが終わり、コンビネーションが完成したら、Page9でライ トを行ってください。また、REC/WRITEキーでもライトが行えます。 (COMBINATIONモードで別のコンビネーションを選ぶと、ライトし ていないコンビネーションのデータは失われてしまいます。)

- ☆EDIT COMBINATIONモードでは、テンキーはページ・セレクト・ キーとして働きますが、カーソルキー(IA ~ IH)と併用してパラメー タ入力としても使用します。
- ●エディット中にCOMPAREキーを押すと、エディットの前のコンピネー ションを呼び出すことができます。そのままエディットしないで再び COMPAREキーを押すと、コンペアする前にエディットしていたコン ピネーションに戻ります。
- ☆P0~3をエディット中にカーソルキー(IA~IH)を押しながらEDIT PROGキーを押すと、コンピネーションの音を聞きながらAI~IHI で押していたティンバーで使用しているプログラムのエディット が行えます。戻るときはEDIT COMBIキーを押します。

EDIT COMBINATIONモードのファンクション

テンキー(0-9)または、PAGE + キー、PAGE - キーを使ってページを選びます。パラメータを選ぶときには、CURSORキー(UP, DOWN, A)を使います。

ページ	ファンクション	エディットするパラメータ
P0 Timbre 1		
	0-1 Timbre Mode(T1-T8)	各ティンバーの発音と送受信モード
	0-2 MIDI Channel (T1-T8)	各ティンバーのMIDI送受信チャンネル
	0-3 Program(T1-T8)	各ティンバーに割り当てられるプログラム
	0-4 Volume(T1-T8)	各ティンバーのボリューム
P1 Timbre 2		
	1-1 Transpose(T1-T8)	各ティンバーのトランスポーズ
	1-2 Detune(T1-T8)	各ティンバーのデチューン
	1-3 Panpot(T1-T8)	各ティンバーのパンポット
P2 Window		,
	2-1 Vel Window Top(T1-T8)	各ティンバーのペロシティ・スイッチのトップ・ペロシティ値
	2-2 Vel Window Bottom(T1-T8)	各ティンバーのベロシティ・スイッチのボトム・ベロシティ値
	2-3 Key Window Top(T1-T8)	各ティンバーの発音させる音域のトップ・キー
	2-4 Key Window Bottom(T1-T8)	各ティンバーの発音させる音域のボトム・キー
P3 Filter		
	3-1 Program Change Filter(T1-T8)	各ティンバーのプログラム・チェンジの送受信スイッチ
	3-2 Control Change Filter(T1-T8)	各ティンバーのコントロール効果の送受信スイッチ
	3-3 Damper Switch Filter (T1-T8)	各ティンバーのダンパー効果の送受信スイッチ
•	3-4 After Touch Filter(T1-T8)	各ティンバーのアフタータッチ効果の送受信スイッチ
P8 Effect		エフェクトの設定
P9 Write		
	9-1 Write Combination	コンビネーションのライト
	9-2 Rename Combination	コンビネーションのリネーム
	9-3 Copy Effects All	エフェクトのコピー
	9-4 Copy/Swap FX	エフェクト内のエフェクト1、2間でのコピー/スワップ(交換)

Page8 EFFECTに関してはエフェクト・パラメータ(P.49)をご覧ください。



EDIT COMBINATION

▶ Page-0 Timbre1(ティンバー1)

P0-1 Timbre Mode(T1-T8) P0-2 MIDI Channel(T1-T8)

P0-3 Program(T1-T8)

P0-4 Volume(T1-T8)

	COMBI A00 PO:TIMBRE				▶Timbre Mode			
	ÞTimbı	⊅Timbre2 B01:SAX			MIDI Ch:02			2
)	INT 01G 900 V127	1NT 02 801 V051	INT 03 A02 V117	EXT 04 P003 V082	EXT 05 P100 V104	EXT 06 P127 V099	0FF 07 806 V000	0FF 08 807 V064
	Α	В	С	D	E	F	G	Н

© PO-1 Timbre Mode(ティンバー・モード)

A	Timbre1	OFF, INT, EXT	各ティンバーの発音とMIDI送受信モードの設定
:	:	:	
H	Timbre8	OFF, INT, EXT	

▼各ティンバーの発音とMIDi送受信モードを設定します。

- ・使用しないティンバーは、OFFに設定します。
- ・鍵盤を買いたときには、INTに設定されているティンバーのうち、 MIDIチャンネル(P0-2参照)がグローバル・チャンネルと一致するティンバーが発音します。

グローバル・チャンネル以外に設定されているティンバーは、そのチャンネルでMIDIデータを受信したときに発音します。

・01/Wは通常グローバル・チャンネルで演奏情報をMIDI OUT しますが、コンピネーション中にEXTに設定されているティンバー

がある場合、グローバル・チャンネルに加えてそのチャンネルで もMIDI OUTを行ないます。また、コンピネーション・チェンジを行 なったときはそのチャンネルでプログラム・チェンジとボリュームが 出力されますので、外部のMIDI音源を1つのティンバーとみな して01/Wからコントロールできます。

※EXTに設定されたティンバーでは、01/Wは発音しません。

※EXTに設定したティンバーは、グローバル・チャンネル以外のチャンネルに設定してください。

@P0-2 MIDI-Channel (MIDIチャンネル)

A	Timbre1	1~16	各ティンバーのMIDI送受信チャンネルの設定
:	:	:	
H	Timbre8	1~16	

▼各ティンバーのMIDI送受信チャンネルを設定します。

- ・ティンバー・モードがINTのときMIDI INからのノート・データ、ピッチ・ベンド、アフター・タッチやコントロール・チェンジのデータは、ティンバーことに指定したMIDIチャンネルと同じチャンネルのデータを受信します。P3-1~4で受信しないように設定することもできます。MIDI INからのマルチ・チャンネルのMIDIデータで、最大8音色までの演奏を行うことができます。
- チャンネルがグローバルチャンネルと同じ時は数字の後に"G" が表示されます。
- 本体の鍵盤を弾くとグローバル・チャンネルでノート・データが MIDI Outされますが、ティンバー・モードがEXTのティンバーからもそのティンバーのチャンネルでノート・データがMIDI Outされます。ピッチ・ベンド、アフター・タッチ等も同様です。

| 鍵盤を弾いたときは、チャンネルに"G"のついているティンバー | | が発音します。

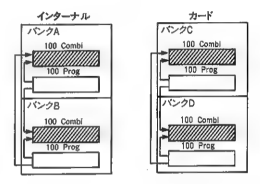
ほP0-3 Program(プログラム)

A	Timbre1	A00~B99/C00~D99 P000~P127	各ティンバーのプログラムの選択
;	:	:	
H	Timbre8	A00~B99/C00~D99 P000~P127	

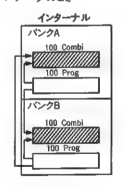
▼各ティンバーのプログラムを選びます。

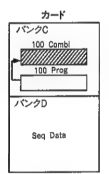
- ・ティンバー・モードがINTの時、MIDI Inしたプログラム・チェンジ のチャンネルと、そのティンバーのチャンネルが一致すれば、プログラムが変わります。設定できるのはAOO~B99、COO~D99です。ただし、そのティンバーのMIDIチャンネルがグローバル・チャンネルと同じ場合はGLOBALモードのMIDIフィルター"PROG"の設定によって動作が異なります(P.159参照)。
- ・コンビネーションを変えたとき、新し、コンビネーションのティンバー・ モードがEXTのティンバーのプログラム・ナンバーがMIDI Out されます。設定できるのは000~127です。ただし、そのティンバー のMIDIチャンネルがグローバル・チャンネルと同じ場合は、ティ ンバーのプログラム・ナンバーはMIDI Outされません。
- ・バンクA、B(インターナル)のコンビネーションではバンクA、Bの プログラムしか選べません。また、バンクC、D(カード)のコンビネー ションではバンクC、Dのプログラムしか選べませんが、もう一方 のバンクにプログラムが入っていないとき(データ・セーブが行 われていない、またはシーケンス・データが入っているとき)は、そ のコンビネーションと同じバンクのプログラムしか選べません。

- コンビネーションに選べるプログラム
- ①バンクC、D(カード)ともプログラム/コンビネーションのとき



②バンクCがプログラム/コンビネーションでバンクDがシーケンス・データのとき





バンクCのコンピネーションには バンクCのプログラムのみを選 ぶことができる。

図P0-4 Volume(ボリューム)

A	Timbre1	00~127	各ティンバーのボリュームの調整
:	:	:	
H	Timbre8	00~127	-

- ▼Volume(ボリューム)はティンバー・モードがINTのとき、各ティン バーの出力レベルを調整します。127でそのティンバーで使用 されているプログラム・パラメータで設定されている音量になり、 0のときそのティンバーの音はでません。
- ・エンビネーションを変えたとき、新しいエンビネーションのティンバー・ モードがEXTのティンバーのポリュームの設定がポリューム・デー タ(Bn、07、XX)としてMIDI Outされます。ただし、そのティンバー のMIDIチャンネルがグローバル・チャンネルと同じ場合はMIDI Outされません。



▶ Page-1 Timbre2(ティンバー2)

COMBI A00 P1:TIMBRE **▶**Panpot MIDI Ch:05 ▶Timbre5 EXT: 100 D+00 D+00 А

P1-1 Transpose(T1-T8)

P1-2 Detune(T1-T8)

P1-3 Panpot(T1-T8)

☞P1-1 Transpose(トランスポーズ)

A T	Timbre1	-24~+24	各ティンバーのピッチを半音単位(±2オクターブ)で調整
:	i 4	*	
ΗT	Timbre8	-24~+24	

▼Transpose(トランスポース)では各ティンバーのピッチを半音ス テップで-24から+24(12は1オクターブ)の範囲で調整します。

※この効果は発音する音程にかかりますが、ティンバー・モードが INTのときMIDI Outされるノート・データにはかかりません。EXTの ときはMIDI Outされるノート・データにかかります。

図P1-2 Detune(デチューン)

A D	Timbre1	-50∼+50	各ティンバーのピッチを1セント単位(±50セント)で調整
:	:		
H D	Timbre8	-50~+50	

▼Detune (デチューン) では各ティンバーの細かいピッチを、セン ト単位で-50から+50(100セントで半音)の範囲で設定します。

※この設定はMIDI Outされません。

図P1-3 Panpot(パンポット)

A	Timbre 1	A, 9:1~1:9, B, C, C+D, D, ALL, PRG	各ティンバーの出力先の設定
:	:	:	
H	Timbre 8	A, 9:1~1:9, B, C, C+D, D, ALL, PRG	

- ▼Panpot(パンポット)では各ティンバーの出力をAからDの出力 (=エフェクトの入力)にアサインします。各ティンバーの出力先 はA、A:B(9:1~1:9)、B、C、C+D、D、ALL、PRGより選択し ます。
- ALLにするとA~D全てから出力されます。PRGにするとそのティ ンバーで選んでいるプログラムのパン(EDIT PROGRAMモード でオシレータ毎に設定できます)になります。"PRG"以外の設定
- ではそのプログラムのオシレータ1と2が同じパンポットで出力さ れます。
- ドラムキットのプログラムがアサインされているとき、"PRG"に設定 すればそのドラムキ外のバンボットの設定が有効になります。"PRG" 以外ではここでのパラメータの設定で出力されます。
- ※この設定はMIDI Outされません。

▶ Page-2 Window(ウィンドウ)

P2-1 Vel Window Top(T1-T8)
P2-2 Vel Window Bottom(T1-T8)

P2-3 Key Window Top(T1-T8)

P2-4 Key Window Bottom(T1-T8)

	COMBI A00 P2:WINDOW			▶Vel Window Bottom				
	⊅Timbre2 B01:SAX			MIDI Ch:02			2	
)	064 001 69 C-1	127 963 69 C-1	127 001 69 C-1	127 001 83 C-1	127 001 69 C4	127 001 F6 F#2	127 001 69 0-1	127 001 69 C-1
′ I	Α .	В	С	D	E	F	G	Н
						}		

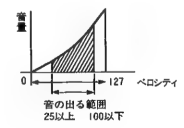
☞P2-1 Vel Window Top(ベロシティ・ウィンドウ・トップ)

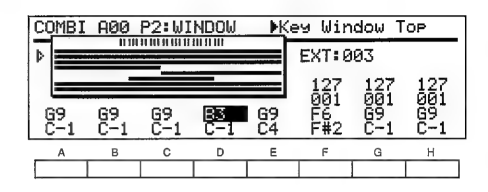
A	Timbre 1	1~127	各ティンバーの発音またはMIDI OUTさせるベロシティの範囲の最大値(ベロシティ値)
:	:	:	
H	Timbre 8	1~127	

☞P2-2 Vel Window Bottom(ベロシティ・ウィンドウ・ボトム)

A	Timbre 1	1~127	各ティンバーの発音またはMIDI OUTさせるベロシティの範囲の最小値(ベロシティ値)
:	:	*	
H	Timbre 8	1~127	

- ▼Velocity Window(ペロシティ・ウィンドウ)ではティンバー・モードがINTのときはティンバーの発音する範囲をペロシティ(打鍵の強弱)の値で設定します。これによってキー・タッチの強さで複数の違うプログラムを弾き分けることができます。ティンバー・モードがEXTのときは本体の鍵盤を弾いたとき、この範囲内にあるノート・データだけをMIDI Outします。
- ・トップの値をボトムの値より小さい値に設定することはできません。
- 例 ベロシティ・ウィンドウ・ボトム=25 ベロシティ・ウィンドウ・トップ=100





図P2-3 Key Window Top(キー・ウィンドウ・トップ)

A	Timbre 1	C-1∼G9	各ティンバーの発音またはMIDI Outさせる音域のトップ・キーを設定
:	:	*	
H	Timbre 8	C-1~G9	

@P2-4 Key Window Bottom(キー・ウィンドウ・ボトム)

A	Timbre 1	C-1~G9	各ティンバーの発音またはMIDI Outさせる音域のボトム・キーを設定
:		*	
H	Timbre 8	C-1~G9	

- ▼Key Window(キー・ウィンドウ)ではティンバー・モードがINTの ときはティンバーごとに音の出る音域(キー・ウィンドウ)を設定し てその範囲外の音域では音が出ないようにすることができます。 これによってキーの位置によって複数の違うプログラムを演奏す ることができます。
 - ティンバー・モードがEXTのときは本体の鍵盤を弾いたとき、この 範囲内にあるノート・データだけをMIDI Outします。
- ・トップのキーがボトムのキーより低くなるような設定はできません。 トップのキーをボトムのキーより低く設定した時は、ボトムのキーは トップのキーに修正されます。逆の場合も同様になります。

- ◆キー・ウィンドウをエディットするときには、各ティンバーのキー・ウィンドウの設定がグラフで表示されます。
- ・表示を消すには、カーソルをキー・ウィンドウ以外のパラメータに 移動してください。
- ●キーの設定には、キーボード入力も使用できます。エディットする ティンバーの下のカーソルキー囚~回を押しながら鍵盤を押し、 カーソル・キーを離したときにエンター(入力)となります。
- GLOBALモードのKey Transposeかのとき、01/Wの鍵盤はC2~C7に対応しています。

⇒ Page-3 Filter(フィルター)

P3-1 Program Change Filter(T1-T8)

P3-2 Control Change Filter(T1-T8)

P3-3 Damper Switch Filter(T1-T8)

P3-4 After Touch Filter(T1-T8)

	COMB1	. A00	P3:M1	DI FL	.TR ≯ Pr	rogran	n Char	19e
	⊳Timb	re2	B01:9	SAX .		MID	Ch:0	32
)	C1:0	C2:x	C3:0	C4:0	C5: o	C6:0	P7:0 C7:0 B7:0 A7:0	C8:0
	Α	В	С	D	E	F	G	Н

図P3-1 Program Change Filter(プログラム・チェンジ・フィルター)

A P	Timbre 1	×/0	各ティンバーがMIDIプログラム・チェンジを送受信するかどうかの 設定
:		*	
H P	Timbre 8	×/O	

- ▼Program Change (プログラム・チェンジ)を"×"に設定したティンバーはMIDIプログラム・チェンジを受信してもプログラムは変わりません。
- ・コンビネーションが変わったとき、新しいコンビネーションの中の ティンバー・モードがEXTで、Program Changeが"○"のティン バーはプログラム・チェンジをMIDI Outしますが、"×"になって いるティンバーはMIDI Outしません。
- グローバル・チャンネルと同じチャンネルのプログラム・チェンジを受信した時、グローバルのMIDIフィルタリングがENAのときはここでの設定に関わらずコンビネーション・チェンジが行われますが、PRGのときはコンビネーション・チェンジは行われずここでの設定に従います。

図P3-2 Control Change Filter(コントロール・チェンジ・フィルター)

A C	Timbre 1	×/0	各ティンバーにコントロール・チェンジ(ジョイスティックなど)による 効果がかかるかまたはMIDL In/Outするかどうかの設定
:	:	:	
D c ′	Timbre 8	×/0	

▼Control Change (コントロール・チェンジ)を"×"に設定したティ ンバーにはコントロール・チェンジ(ジョイスティック、フット・エントロー ラーなど)による効果がかからなくなります。

"○"に設定したティンバーはティンバー・モードがEXTのとき、ジョイスティックやフットコントローラー等を操作するとそれをMIDI Out します。



図P3-3 Damper Switch Filter(ダンパー・スイッチ・フィルター)

A D	Timbre 1	×/0	各ティンバーにダンパーによる効果がかかるかまたはMIDI In/Out するかどうかの設定
;	:	:	
H D	Timbre 8	×/0	

▼Damper Switch(ダンパー・スイッチ)を"×"に設定したティン バーにはダンパーによる効果がかからなくなります。 "○"に設定したティンバーはティンバー・モードがEXTのとき、ダ

ンパーを操作するとそれをMIDI Outします。

図P3-4 After Touch Filter(アフター・タッチ・フィルター)

A A	Timbre 1	×/0	各ティンバーにアフター・タッチによる効果がかかるかまたはMIDI In/Outするかどうかの設定
:		:	
H A	Timbre 8	×/0	

▼After Touch (アフター・タッチ)を"×"に設定したティンバーにはアフター・タッチによる効果がかからなくなります。

"○"に設定したティンバーはティンバー・モードがEXTのとき、アフター・タッチを操作するとそれをMIDI Outします。

シーケンサーにレコーディングするとき、アフタータッチが必要なければ"×"にします。それによってメモリーの大幅な節約をすることができます。

▶ Page-8 Effect(エフェクト)

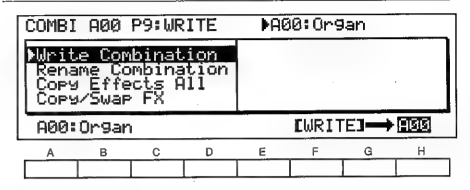
以下に関しては『エフェクト・パラメータ』(P.49)をご覧ください。

P8-1 Effect 1 Type P8-2 Effect 1 Parameter

P8-3 Effect 2 Type P8-4 Effect 2 Parameter P8-5 Effect Placement

- ・各ティンバーのプログラムのエフェクトは無効になり、ここでの設定が有効になります。
- ・プログラムやソングで設定されたエフェクトのセッティングを使いたい時には、コピー・エフェクト(P9-3)を行ってください。
- コンビネーションでは、各ティンバーのPan(A~D)がエフェクトへの入力になります。

⇒ Page-9 Write(ライト)



@P9-1 Write Combination(ライト・コンピネーション)

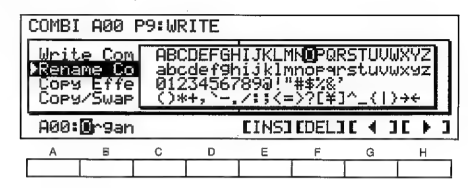
F	[WRITE]		ラ仆の実行
H		A00~B99/C00~D99	ラ介先のコンビネーション・ナンバー

- ▼このファンクションでは、エディットの終ったコンビネーションをインターナルメモリー、またはRAMカードにライト(書き込み)します。
- ①ライトする先のコンビネーション・ナンバー(カーソルキー田)を選びます。ライト先に選ばれているコンビネーションのネームが右上に表示されます。
- ②ライト(カーソルキー匠)を押します。
- ③確認の表示が出ますので、書き込みを行ってもよい場合は[YES] (カーソルキー匠)を押します。。
- そのナンバーの前に入っていたコンビネーションは失われますのでご注意ください。
- [NO](カーソルキー図)を押すとライトはキャンセルされます。
- コンビネーション・メモリー・プロテクトが設定されているとライは 行えません。(メモリー・プロテクトの解除はGLOBALモードで行います。)

- ④ライトが終ると"Completed"と表示されます。
- ・カーソルキー(風~田)を押すと始めの表示に戻ります。
- ☆コンビネーションを他のコンビネーション・ナンバーにコピーする 時は、COMBINATIONモードでコピー元のコンビネーションを選 び、このページでライトを行ってください。
- ☆このページに移らなくてもREC/WRITEキーを押せばライトが行え ます。ただしこのときは今選んでいるコンビネーションにライトされ ます。
- ■01/WFDのみ: コンビネーションをディスクにライト(セーブ)した いときはDISKモードで行ってください。このときはインターナルの200 コンビネーション全てがセーブされます。



☞P9-2 Rename Combination(リネーム・コンビネーション)

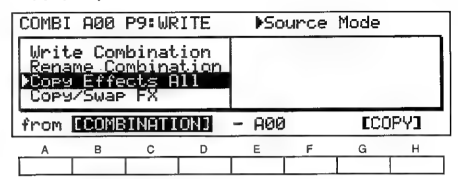


E	[INS]	リネーム・カーソル位置に1字挿入
Ē	[DEL]	リネーム・カーソル位置の1字を削除
G	[∢]	リネーム・カーソルを左に移動
H	[▶]	リネーム・カーソルを右に移動

[◀](カーソルキー団)、[▶](カーソルキー田)と[INS](カーソルキー匠)、[DEL](カーソルキー匠)、VALUEスライダー、△/▽キーを用いてコンピネーションの名前を設定します。[INS]を押すとカーソルが置かれている文字の右側に同じ文字が1つ挿入されます。[DEL]を押すとカーソルの置かれている文字が削除されます。

・英数字と記号を合わせて10文字までの名前がつけられます。

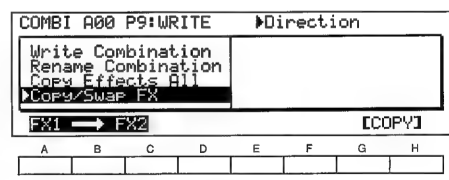
曜P9-3 Copy Effects All(コピー・エフェクト・オール)



B	Source Mode	PROGRAM COMBINATION SONG	プログラムからのコピー コンビネーションからのコピー ソングからのコピー
Ē	Source Number	A00~B99/C00~D99 A00~B99/C00~D99 0~9/C0~D9	コピーするプログラムの番号 コピーするコンビネーションの番号 コピーするソングの番号
G		[COPY]	コピーの実行

- ■プログラム、コンビネーション、ソングからエフェクト・パラメータの みをコピーします。
- ・コピー先はエディットを行なっているコンピネーションです。
- ()コピーしたいエフェクトのあるモードを選びます(固)。
- ②コピーするナンバーを選びます。プログラムの場合はプログラム ナンバー、コンビネーションの場合はコンビネーション・ナンバー、 ソングの場合はソング・ナンバーになります。
- ③[COPY](⑥)で、指定したエフェクトよりパラメータがコピーされます。

@P9-4 Copy/Swap FX(コピー/スワップ FX)



A	FX1←FX2	FX1→FX2のコピー FX1←FX2のコピー FX1とFX2のスワップ (交換)
G	[COPY]	コピー/スワップのの実行

エフェクト内のエフェクト1とエフェクト2の間でコピーやスワップ(交換)を行います。

6.SEQUENCERT-K

ソングの構成

01/Wは、最大10のソングをもつことができます。各ソングは次のような構成になっています。

SONG(ソング)

		T
ソング・パラメータ (テンポ、拍子など)	TRACK1 パラメータ (PROG NO.、音量、MIDI-Chなど)	TRACK1の演奏データ
	TRACK2 パラメータ	TRACK2の演奏データ
	TRACK3 パラメータ	TRACK3の演奏データ
	TRACK4 パラメータ	TRACK4の演奏データ
	TRACK5 パラメータ	TRACK5の演奏データ
	TRACK6 パラメータ	TRACK6の演奏データ
	TRACK7 パラメータ	TRACK7の演奏データ
	TRACK8 パラメータ	TRACK8の演奏データ
	TRACK9 パラメータ	TRACK9の演奏データ
	TRACK10 パラメータ	TRACK10の演奏データ
	TRACK11 パラメータ	TRACK11の演奏データ
テンポ・トラック	TRACK12 パラメータ	TRACK12の演奏データ
デンホ・アフック トラック1~16のテンポや拍子 を同時に変化させるコントロー	TRACK13 パラメータ	TRACK13の演奏データ
ル・データの入るトラック	TRACK14 パラメータ	TRACK14の演奏データ
EFFECT このソングで使用するエフェ	TRACK15 パラメータ	TRACK15の演奏データ
クトのセッティング	TRACK16 パラメータ	TRACK16の演奏データ

- 1ソングにつき16トラックを持っています。
- ●トラックごとに、1つのプログラム、MIDIチャンネルを設定します。 (ソングの途中でプログラム・チェンジをさせることもできます。)
- ◆各トラックは、最大999小節までの演奏データを持つことができます。
- ソングことにエフェクト・セッティングを持っています。(シーケンサー・ モードでは、トラックに割り当てられたプログラムのエフェクト・セッ ティングは無視されます。)
- ●01/W本体では、全トラックで使用しているオシレータの数の合計が32になるまで同時に発音できます。
- ●トラックことのステータスを"EXT"にすることにより、外部音源をコントロールすることができます。
- ●ベース・リゾリューション(最も細かいタイミングの分解能)は 』/ 48(4分音符の1/48)か 』/96のどちらかに設定でき、それぞれ をロー・リゾリューション、ハイ・リゾリューションといいます。微妙な タイミングのズレなどを表現したいときは、ハイ・リゾリューション にしますが、そのときは設定できない拍子(P0 Beat参照)があ りますので注意してください。
- ●ディスク(01/WFDのみ)のシーケンス・データで演奏させるときは、一度インターナル・メモリーにデータをロードしてください。
- カードのソングを直接選んで演奏させることができますが、レコー ディング及びエディットは行えません。
- 演奏スタート時の設定(=トラック・パラメーター)のうち、プログラム・ナンバー、ボリューム、バンは演奏データとしてレコードすると、演奏の途中でその設定を変えることができます。

☆ソングの各トラックの演奏データは3通りの方法で作ることができます。

①リアルタイム・レコーディング (P0-1)

鍵盤で演奏したデータがそのまま記憶される、最も基本的な方法です。SEQUENCERモードを選んだ時には自動的にリアルタイム・レコーディングのページになります。

②ステップ・レコーディング (P5-1)

各音符の長さと強さはバリュー(数値)で、音程は鍵盤で指定 して、1ステップ(音符)ずつレコーディングしていく方法です。

③パターンによる方法(P7-1、P7-2)

リズム・パートなどはパターン(1~8小節分の演奏データ)を組 み合わせて作ることもできます。

パターンの構成

PATTERN(パターン)

10ソングとは別に、100個のパターンを持つことができます。それらのパターンは、トラック上に配置することで、ソングの中で演奏させることができます。また、ソングの中で繰り返し演奏されるリズム・パ

ターンやフレーズをパターンにすることで、メモリーを節約することができます。

各パターンは次のように構成されます。

PATTERN					
パターン・パラメータ (拍子・小節数など)	演奏データ				

パターンはどのソングのどのトラックにも配置することができます。 ただし、同一トラックの同じ小節に、2つ以上のパターン、あるい はパターンと演奏データを混在させることはできません。

☆パターンの演奏データは3通りの方法で作ることができます。

①リアルタイム・レコーディング

鍵盤で演奏したデータがそのまま記憶されます。パターンはオーバーダブ(追加)しながら繰り返しレコードされます。(ドラムキットのパターンをドラムサウンドごとにレコードすることなどができます。)

②ステップ・レコーディング

各音符の長さ、強さと音程を指定してレコーディングしていく方 法です。入力したデータはオーバーダブ(追加)されていきます。

③トラックからのコピー

トラック中の演奏データからコピーしてパターンを作ることもできます。

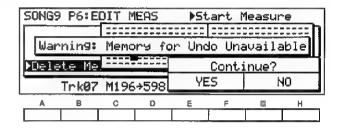
シーケンス・データ・メモリーについて

01/WFDのシーケンス・データ・メモリーの容量は、全てのソングとパターンの合計で48,000ステップです(FDなしは7,000)。ただし、1トラック/1パターンで16,000ステップ以上使うことはできません。01/WFDの電源を切るとメモリー中のシーケンス・データはすべて失われてしまいますので、作成したシーケンス・データは必ずディスクにセーブしてください。

- PROG/SEQカードにセーブできるシーケンス・データは7,000ステップです。したがってFDなしで作成したシーケンス・データはすべてカードにセーブできます。
 - 01/WFDで作成したシーケンス・データは空き容量が86%以上 あればカードにもセーブすることができます。
- メモリーに十分な空きがある場合には、COMPAREキーにより直 前のエディットをキャンセルして演奏データを元に戻すことがで きます。例えばクォンタイズの結果を聞いてみて気に入らなかっ たときに、クォンタイズ前の状態に戻すことができます。

ただし、COMPAREが可能なのは最後の操作に限られますので、 エディ・オーのデータは必要に応じてディスク(FDつきのみ)やRAM カードにセーブしておくことをおすすめします。

メモリーに十分な空きがないため、COMPAREが行えない操作 については *Continue?"と表示されます。

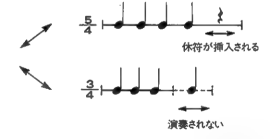


YES(匠)を押すと実行され、NO(匠)を押すとキャンセルされます。

ビート(拍子)について

01/Wではビート(拍子)は小節ごとに設定することができますが、 同じ小節を複数のトラックで異なる拍子に設定することはできません。あるトラックの拍子がレコーディングやエディットにより変化した 場合には、他のトラックも同様に変化し、その結果長くなった小節 には休符が入り、短くなった小節ではみだした音符は演奏されなくなります。(演奏データは残っているので元に戻すと再び演奏されます。)





※ビートはベース・リゾリューションによって設定できる範囲が異なります。

◆ベース・リゾリューションとは各ソングの基本となるタイミングの分解能のことで、HighとLowがあります。

ベース・リゾリューションによるビートの設定範囲

Base Resolution	Beat		
Low	1/4~9/4 1/8~16/8 1/16~16/16		
High	1/4~5/4 1/8~10/8 1/16~16/16		

注: 一度レコーディングを行うとP5-7でソングごとイレース しない限りベース・リゾリューションは変更できませんのでご注 意ください。

SEQUENCERモードのファンクション

SEQUENCERモードでは、ソングのプレイ/レコーディング、演奏データ及びソング・パラメータのエディットを行います。

●このモードで鍵盤を弾くと、その時点で選ばれている(P0-1 Track で選ばれている)トラックに割り当てられているプログラムが発音します。

ページ	ファンクション	
P0 REC/PLAY		
	0-1 Real Time Recording	トラックのリアルタイム・レコーディング
•	0-2 Track1~8 Mute/Rec/Play	トラック1~8のミュート/レコーディング/プレイの設定
	0-3 Track1~8 Program, Volume, Pan	トラック1~8のプログラム、ボリューム、パンの設定
	0-4 Track9~16 Mute/Rec/Play	トラック9~16のミュート/レコーディング/プレイの設定
	0-5 Track9~16 Program, Volume, Pan	トラック9~16のプログラム、ボリューム、パンの設定
P1 TRACK1~8		
	1-1 Track Status	各トラックのON/OFF、MIDIの出力
	1-2 Track Protect	各トラックのメモリー・プロテクトのON/OFF
	1-3 Transpose	各トラックのトランスポーズの設定
	1-4 Detune	各トラックのデチューンの設定
P2 TRACK9~16		P1と同じ
P3 Ch, Window1~8	·	
	3-1 MIDI Channel	各トラックのMIDIチャンネルの設定
	3-2 Velocity Window Top	各トラックのベロシティ・ウィンドウの設定
	3-3 Velocity Window Bottom	
	3-4 Key Window Top	各トラックのキー・ウィンドウの設定
	3-5 Key Window Bottom	
P4 Ch, Window9~16		P3と同じ
P5 EDIT SONG		
	5-1 Step Recording	トラックのステップ・レコーディング
	5-2 Create Control Data	トラックのコントロール・データの変更、挿入
	5-3 Event Edit	トラックのイベント・エディット
	5-4 Erase Track	トラックの消去
	5-5 Bounce Track	トラックのバウンス
	5-6 Copy Track	トラックのコピー
	5-7 Erase Song	ソングの消去
	5-8 Append Song	ソングの連結
P6 EDIT MEASURE		·
	6-1 Quantize	クォンタイズ
	6-2 Shift Note	ノート・データのシフト
	6-3 Modify Velocity	ベロシティの変更
	6-4 Delete Measure	小節の削除
	6-5 Erase Measure	小節の消去
	6-6 Copy Measure	小節のコピー
	6-7 Insert Measure	小節の挿入
	6-8 Put/Copy Pattern	小節へのパターンの配置/コピー

ページ	ファンクション	
P7 EDIT PATTERN		
•	7-1 Real Time Recording	パターンのリアルタイム・レコーディング
	7-2 Step Recording	パターンのステップ・レコーディング
	7-3 Event Edit	パターンのイベント・エディット
	7-4 Pattern Parameter	パターンの拍子/長さの設定
	7-5 Erase Pattern	パターンの消去
	7-6 Get from Track	トラック上のデータのパターンへの取り込み
	7-7 Bounce Pattern	パターンのバウンス
	7-8 Copy Pattern	パターンのコピー
P8 EFFECT		エフェクトの設定
P9 SONG		
	9-1 Next Song	次に演奏するソングの設定
	9-2 Rename Song	ソング名の設定
	9-3 Metronome	外ロノームの設定
	9-4 Copy Effects All	エフェクト・パラメータのコピー
	9-5 Copy/Swap FX	エフェクト内のエフェクト1、2間のコピー/交換
	9-6 Copy from Combination	コンビネーション・データのコピー
	9-7 Base Resolution	ペース・リゾリューションの設定

SEQUENCER

⇒ Page-0 REC/PLAY(レコード/プレイ)

P0-3 Track1~8 Program, Volume, Pan P0-2 Track1~8 Mute/Rec/Play

P0-5 Track9~16 Program, Volume, Pan P0-4 Track9~16 Mute/Rec/Play

P0-1 Real Time Rec/Play

	SONGO	Sno	wGoos	e ≯ Tempo				
	*A00	A01	A02	AØ3	AØ4	A05	AØ6	, A07
n	A08	A09	A10	A11	A12	A13	A14	OFF
	SNG0 J=144	Tr01 : MAN	M001 Q:HI	4/4 M:OFF	OVWR Edit	:PRG		
	Α	В	C	D	E	F	G	Н

図P0-1 Real Time Rec/Play(リアルタイム・レコーディング/プレイ)

A S	ing s	Song	0~9	プレイ/レコードを行うソングの選択
B	1	Track	1~16 MULT	トラックの選択 マルチ・トラック・レコードの指定
C v	/ 1	Location Measure	001~999	現在のメジャー(小節)の番号(ロケーション・メジャー)
		Beat		拍子(ビート)の表示/設定
D			01/04~ 9/04 01/08~16/08 01/16~16/16	ベース・リゾリューションがローの時
			01/04~05/04 01/08~10/08 01/16~16/16	ベース・リゾリューションがハイの時
			/	レコーディング時
11		REC Mode	OVWR OVDB AUTP MANP LOOP	レコーディング・モード オーバー・ライト オーバー・ダブ オート・パンチ・イン マニュアル・パンチ・イン ループ
F		Rec Start Measure	001~999	レコーディングを開始する小節
G		Rec End Measure	001~999	レコーディングを終了する小節

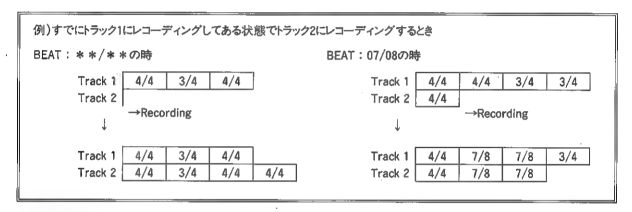
- ▼Song(ソング)で、プレイやレコーディングするソングを選びます。 シーケンス・データの入っているカードが差されていればBANK キー(FDなしはINT/CARDキー)で選んで演奏させることができ ます。レコーディングやエディットできるソングはインターナル・メ モリー内になければならないので、ディスクやカードのシーケン ス・データのレコーディングやエディットをしたいときは1度インター ナル・メモリーにデータをロードしてください。
- ▼Track(トラック)でレコーディングするトラックを指定します。 "1~16"に設定すると、そのトラックにレコーディングされます。 "MULT"に設定すると、「マルチ・トラック・レコーディング」モード

- になり、トラックREC/PLAYが"REC"になっているトラック全てにレコーディングされます。(マルチ・トラック・レコーディング参照)
- "1~16"に設定されているときに鍵盤を弾くと、設定されているトラックの音が出ます。このとき、そのトラックと同じMIDIチャンネルが設定されている別のトラックの音も同時に出ます。
- "MULT"に設定しているときに鍵盤を弾くと、グローバル・チャンネルと同じチャンネルのトラックの音が出ます。
- %グロ-バル・チャンネルとはGLOBAL τ - τ P0-3で設定したMIDIチャンネルのことです。01/W全体を支配するMIDIチャンネルです。

- ▼Measure(ロケーション・メジャー(メジャー=小節))REC/PLAY の現在位置を小節単位で表わします。
 Songの演奏が終了したときや、RESETキーを押したときに"001" になります。
- ▼Beat(ビート)で拍子を設定します。

拍子の変更について

レコーディングをスタートさせる前に拍子(下から2行目Dキー)を設定すると、小節のビートを変更することができます。拍子の変更は、演奏データのある全トラックに対して行われます。



設定できる拍子はBase Resolution(ベース・リグリューション P9-7) によって制限があります。

◆ベース・リゾリューションとは各ソングの基本となるタイミングの分解能のことで、HighとLowがあります。

※プレイのときはBeatの設定は行えません。

※すでにレコーディング済みのトラックがある場合、レコーディング のときBeatの表示は"**/**"となります。そのままレコーディ ングを始めると、すでにレコーディングされている拍子でレコー ディングされ、"**/**"以外に設定すると、すでにレコーディ ングされているトラックも、設定された拍子にそろえられてレコーディ ングされます。 注: 一度レコーディングを行うとP5-7でソングごとイレース しない限りベース・リゾリューションは変更できませんのでご注 意ください。

- ▼Recording Mode(レコーディング・モード)
 - リアルタイム・レコーディングには5つの方法があります。目的に合わせて、適当な方法でレコーディングや修正を行ってください。 (P.108「リアルタイム・レコーディングについて」参照)
- ・Rec Start Measure、Rec End Measureはレコーディング・モードが"AUTP"または"LOOP"に設定されているときに表示されます。
- ・"LOOP"が選ばれているときには、プレイ時にもループされます。

A J	= Tempo	40∼240 EXT	クロック・ソース=INTのときのテンポ(1分間あたりの拍数) クロック・ソース=EXTの場合
В	Tempo Track	MAN, AUT MAN, AUT, REC	(通常、Play中) (REC/WRITEキーを押したとき)
C Q	Realtime Quantize	н, дз, д, дз, д, дз, д, Ј	レコーディング 時のリズム補正のステップ (リアルタイム・クオンタイズ)
D M:	Metronome	OFF ON REC	メトロノームの発音 発音しない 発音する レコーディングするときだけ発音する
E	Edit Parameter	PRG VOL PAN	この画面でエディットできるパラメーターの選択 プログラム・ナンバー ボリューム パンポット
G	Add/Remove	[ADD] [RMV]	演奏データを追加するか、消去するかの選択
H	Erase	[ERA]	演奏データの部分的な消去

- ▼Tempo(テンポ)は演奏するテンポ磊示および設定を行います。
- ・GLOBALモードPO-3「Clock Source」=INTのとき、デンポ・トラックが "AUT"に設定されている場合、プレイ時およびメジャーを変えたときはそのときのテンポで動作し表示されます。(Valueスライダー、△/▽キーでのエディットはできません。)テンポ・トラックが "MAN"のときはエディットできます。
- GLOBALモードP0-3「Clock Source」=EXTのときテンポの表示が"EXT"となり、MIDIで接続してある外部シーケンサー等からのMIDIクロックに同期したテンポで演奏されます。
- ▼Tempo Track(テンポ・トラック)にはSong演奏中にテンポを変えるデータが記録されます。

レコーディングのと考え、MAN(Manual)、AUT(Auto)、REC(Record) の設定となります。"REC"にして、レコーディング中にテンポを変えると、そのテンポ変化がテンポ・トラックにレコーディングされます。"AUT"にすると、レコーディングしたテンポ変化に従ってテンポが変わりますからそれに合わせてレコーディングしてください。"MAN"のときはテンポは変わりません。プレイ(再生)中はMAN、AUTの設定となります。"MAN"のときはテンポは変わらず、"AUT"のときはレコーディングしたテンポ変化に従ってテンポが変わります。

▼Realtime Quantize(リアルタイム・クォンタイズ)

リアルタイム・クォンタイズ

レコーディングで行うタイミング補正の単位を指定します。HIに 指定するとベース・リゾリューション(P9-7)で設定したタイミング で、」に指定すると4分音符のタイミングでレコードされます。 ピッチ・ベンドなど連続的に値が変化するコントロール・データを 荒いリゾリューション(」など)でレコードすると、プレイしたときに 変化が階段状になるなど、予期せぬ結果が生じることがありま す。この様な場合は、できる限り細かいリゾリューションでレコー ディングし、その後P6-1クォンタイズで、ノート・データに対してタ イミングの補正を行ってください。

▼Metronome(メトロノーム)

OFF: メトロノームは鳴りません(プリカウント中のみ鳴ります)。 REC: レコーディングのときには鳴りますがプレイ(再生)中は 鳴りません。

ON: レコーディング/プレイ中どちらでも鳴ります。 ※メトロノームが鳴るときは、ボイス数が1ボイス減ります。

- ▼Edit Parameter(エディット・パラメータ)ではその画面でエディットするパラメータを「Program No.」、「Volume」、「Panpot」の中から選びます。レコーディングの最中にこれをエディットすると、それがレコーディングされますから「Program Change」や「Fade In」「Fade Out」「Panning」などをリアルタイムに挿入できます。
- ▼[RMV](リムーブ)、[ERA](イレース)はレコーディング・モードが "LOOP"に設定されているときに表示されます。
- ※Rec Start Measure、Rec End Measure、Add/Remove、Erese に関してはP.112「ループレコーディング」をご覧ください。

図P0-2 Track1~8、Mute/Rec/Play(トラック1~8、ミュート/レコーディング/プレイ)

Ā	Track 1	PLAY MUTE REC PLAY MUTE	プレイさせる } PLAY時 ミュートさせる } PLAY時 レコーディングさせる プレイさせる } REC時 ミュートさせる
;	:	*	
H	Track 8		

▼トラック1~8のMute/Rec/Playモードの設定を行います。

- ・プレイ時、このモードが "PLAY"になっているトラックが演奏され、 "MUTE"になっているトラックは演奏されません。
- ・シングル・トラック・レコーディング(レコーディング・トラックをTr1~ Tr16のどれかにしている)のとき、レコーディングされるトラックは "REC"になり、その他のすでに演奏データの入っているトラック は"PLAY"または"MUTE"にします。

----: そのトラックは使用しない(演奏データが入っていない)。

REC : そのトラックにレコーディングする。

PLAY: そのトラックを演奏する。

MUTE: そのトラックを演奏しない(演奏データははいっている)。

☆プレイ中にここで選んだトラックの下のAl~田キーを押しながら
0~3のキーを押すと、次のようになります。

0: そのトラックを"PLAY"にする。

1: そのトラックを"MUTE"にする。

2: すべてのトラックを"PLAY"にする。

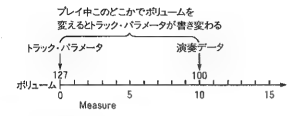
3 : そのトラック以外のトラックをすべて"MUTE"にする(Solo機能)。

©P0-3 Track1~8、Program,Volume,Pan(トラック1~8、プログラム、ボリューム、パン)

A	Track 1	OFF, A00~A99/B00~B99 00~127 A, 9:1~1:9, B C, C+D, D, ALL, PRG	•	
:	:		<u> </u>	
Ħ	Track 8			

- ▼トラック1〜8に割り当てるプログラム、ボリュームまたはパンを設定します。プログラム、ボリューム、パンのうちどれを設定するか、 エディット・パラメータ(一書下の行[[キー])で選びます。
- ●レコーディング中にそのトラックのプログラムやボリューム、パン を変えると、それが演奏データとしてノート・データやコントロール・ データとともにレコーディングされます。
- ●プレイ中にこれらを変えると、それがトラック・パラメータとして設定され、リセット・スタート(1小節めからのプレイ)時はその設定で演奏されます。ただし、そのトラックのあるパラメータと同じパラメータがすでに演奏データとしてレコーディングされているときは、トラックのパラメータは変わりません。

例えばあるトラックのボリューム・トラック・パラメータが127で、10 小節目に100になるように演奏データが入っているソングをプレイしながら、10小節目より前のどこかで110にするとトラック・パラメータが110となります。次回からそのソングをプレイするとき、ボリューム・トラック・パラメータが110になっているのでボリュームは110でスタートしますが、10小節目に100になるように演奏データが入っているので10小節目でボリュームは100になります。また10小節目以降でプレイ時にボリュームを変えてもボリューム・トラック・パラメータの値は変化しません。



 ●各トラックにプログラム・チェンジ、ボリューム・コントロール、パン・ チェンジが演奏データとして含まれている場合、プレレイ時及び メジャーを変えた時はそれに従ってそれぞれの表示が変化しま す。

- ●トラックのパンを"PRG"にすると、そのトラックで選ばれているプログラムでのパンの設定で動作します。従って、そのプログラムがドラムキットに設定されているときは、そのドラムキットのインストのパンの設定が有効になります。
- "PRG"以外の設定のときは、そのプログラムのOSCモードがダ ブルでも、オシレータ1、2のパンは1つにまとめられて、ここでの設 定で出力(エフェクトへ入力)されます。OSCモードがドラムスで も同様です。
- ※プレイ中やレコーディング中にパン・チェンジを行うと新たなパンが有効になるのは次のノート・オンからです。すでに発音している音のパンを途中で変えることはできません。

図P0-4 Track9~16、Mute/Rec/Play(トラック9~16、ミュート/レコーディング/プレイ)

A	Track 9	PLAY MUTE REC PLAY MUTE	プレイさせる } PLAY時 ミュートさせる } PLAY時 レコーディングさせる プレイさせる } REC時 ミュートさせる
:	·	:	
Ħ	Track 16		

▼トラック9~16のMute/Rec/Playモードの設定を行います。内容はP0-2と同じです。

№ P0-5 Track9~16、Program.Volume.Pan(トラック9~16プログラム、ボリューム、パン)

Ā	Track 9	OFF, A00~A99/B00~B99 00~127 A, 9:1~1:9, B C, C+D, D, ALL, PRG	プログラム・ナンバー ボリューム バン
:	:	:	
·H	Track 16		

▼トラック9~16に割り当てるプログラム、ボリューム、またはパンを設定します。内容はP0-3と同じです。

プレイ

プレイするソング・ナンバー(下から2行目|Aキー)を指定し、START/STOPキーを押すとソングが演奏されます。このときシーケンス・データの入っているPROG/SEQカードを差し、BANKキー(FDなしはINT/CARDキー)を押してカードのソングを選ぶこともできます。途中の小節からプレイさせたい場合は、ロケーション・メジャー(下から2行目|C|キー)をその値に設定します。演奏中にSTART/STOPキーを押すと演奏は一時停止し、もう一度押すと再開します。

ソングが終わると演奏は停止し、メジャー(小節)がりセット(001に 戻る)されます。ただし、P9-1でネクスト・ソングが指定してある場合 は、そのソングに換わります。

- ●ソングの途中から演奏を始めた場合は、ソングが終わると演奏 を開始した小節に戻されます。
- 演奏が止まっているときにRESETスイッチを押すと、そのソングの 先頭に戻り、各設定がトラック・パラメータ(設定の初期値の値 になります。このときトラック・ステータスが"EXT"が"BOTH"になっ ているトラックのバンク、プログラム・ナンバー、ボリューム、パン がMIDI Outされます。

→演奏中でもページ8に移ってエフェクトの設定を変えることができます。

※Beatの設定は、再生時にはできません。

- ●演奏中でもP0-2、P0-4REC/PLAYモードを"MUTE"にすると、そのトラックの演奏をミュート(消音)できます。
- ※テンポ(一番下の行回キー)が"EXT"になっているときはSTART/ STOPキーを押してもMIDIクロックが入力されていないと演奏は 行われません(外部のMIDI機器からエトロールされます)。GLOBAL モードのPO-3"Clock Source"を"INT"にすると、テンポの表示 に数字が入り、START/STOPキーで演奏をスタートさせること ができます。
- ●プレイしているときや、止まっているときにプログラムやボリューム、 パンを変更すると、その値が次々とそのトラックのトラック・パラメータ(イニシャル値)として書き込まれます。

リアルタイム・レコーディングについて

リアルタイム・レコーディングには次の5つの方法があります。 どの方法でレコーディングするのか"PO-1 Rec Mode"で指定してください。

Over Write	オーバー・ライト
Over Dub	オーバー・ダブ
Auto Punch In	オート・パンチ・イン
Manual Punch In	マニュアル・パンチ・イン
Loop	ループ

Over Write Recording

REC/WRITEキーを押してからSTART/STOPキーを押してレコーディングを始め、再びSTART/STOPキーを押すことによって終わる一般的なレコーディング法です。

すでに演奏データがレコードされているトラックにオーバー・ライト・レコーディングを行った場合、データは新たに書き換えられ、 レコーディングを開始した小節以降にレコーディングされていた データは消去されます。

Over Dub Recording

すでに演奏データがレコードされているトラックにオーバー・ダブ・ レコーディングを行った場合、すでにある演奏データは消えず に新しい演奏データが追加されます。

Auto Punch In Recording

すでに演奏データがレコードされているトラックの、レコーディングし直したい範囲を指定(小節単位)して部分的にレコーディングし直すときに用います。

Manual Punch In Recording

すでに演奏データがレコードされているトラックを演奏させながら、レコーディングし直したいところでREC/WRITEキーを押したりペダルを踏み、その間だけレコーディングし直します。

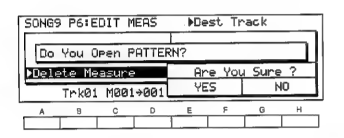
● Loop Recording

指定した範囲(小節単位)を繰り返し演奏するので、それを聞きながら演奏データを追加レコーディングしたり、削除する方法です。

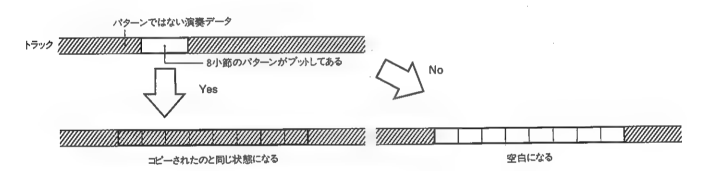
☆カードのシーケンス・データを直接レコーディングやエディットすることはできません。データをインターナルのシーケンス・メモリーにロードしてから行ってください。

パターンのオープンについて

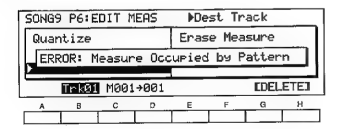
バウンス・トラックのソース/ディスティネーション・トラック及びエディット・メジャーの各エディットで指定した範囲内にプット・パターン(P6-8) でプットしたパターンがある場合は、レコーディング終了後及びエディット実行時に次のようなメッセージが表示されます。



ここで"YES"を選択するとパターンかトラックにコピーされた状態(P6-8 でパターンをトラックにエピーしたのと同じ状態)に、バウンスやエディット・メジャーの各エディットを行った場合と同じ結果になります。 つまり、『パターンをオープンする』とはプットしてあるパターンをトラック上にコピーしてしまう、ということです。作成してあるパターンに影響ありません。また、ここで"NO"を選択するとパターンをプットしてあったことが無効になります。(そのトラックのパターンのプットしてあったメジャーにデータが何もなくなります。)またはエディットの種類によってはエラー・メッセージ(P.211参照)が表示され、エディットが実行できなくなる場合もあります。



各レコーディング・モードでリアルタイム・レコーディングした範囲に パターンが含まれている場合、レコーディング終了時に自動的に パターンがオープンされます。ただし、メモリーの残りが少ない場合 は次のようなメッセージが表示されます。



"YES"を押すと上の"Do You Open Pattern?"で"NO"を押したのと同じ結果になります。"NO"を押すとレコーディングやエディットはキャンセルされます。

リアルタイム・レコーディングの操作

- ①レコードするソング(下から2行目A)キー)を選び、次にP9-7でBase Resolutionを設定します。これはソング毎に設定しますが、レコーディングを行った後はソング・データを消去(P5-7 Erase Song) するまで設定を変えられませんので注意してください。
- ②レコードするトラック(下から2番目®キー)を選び、必要であればP1~4でそのトラックのパラメータ(演奏データの出力先やMIDIチャンネルetc)を設定します。このときP1-2(P2-2)Protectを"OFF"にします("ON"のときはレコーディングされません)。
- ③REC/WRITEキーを押して点灯させます。
- ④Beat(下から2行目Dキー)、Tempo(一番下の行[A]キー)を設定します。これらはソング毎に設定し、演奏スタート時はこれらに従います。必要があればTempo Track(一番下の行[B]キー)、Realtime Quantize(一番下の行[C]キー)、Metronome(一番下の行[D]キー)でテンポに関する基本的な部分やクォンタイズの値、外ロノームのON/OFF等を設定します。
- ⑤Edit Parameter (一番下の行匠キー)で、レコーディングするトラックのプログラムNo.、ボリューム、バンポットを選びP0-3、P0-5で設定します。これらはレコーディング中に変えるとその変化もレコーディングされるので、必要があればレコーディング・スタート時に選んでおきます。
- ⑥レコーディング・モード(下から2行目匡牛ー)を選びます。これ以 後は、レコーディングの方法により異なりますので各レコーディン グについての説明をご覧ください。
- ●アフター・タッチのデータはメモリーを大きく消費します。アフター・ タッチが不要なトラックをレコーディングする時は、GLOBALモード "P0-5MIDI Filter"でアフター・タッチを"DIS"にすれば、メモリー の使用量を抑えることができます。

オーバーライト・レコーディング -

「リアルタイム・レコーディングの操作」の①~⑤を行い⑥で "OVWR"を選びます。

- ①START/STOPキーを押すと、P9-3リード・インで設定した小 節のカウントの後、レコーディングがスタートします。この時 他のトラックは、"P1-1(P2-1)トラックステイタス"に従って演 奏されます。
- ⑧演奏が終了したら、START/STOPキーを押してレコーディングをストップさせます。このとき、レコーディングを開始した小節に戻ります。START/STOPキーを押すとレコードした演奏をその小節から聞くことができます。
- ※パターンがプットされているトラックでオーバーラ・イ・レコー ディングするとパターンのプットは自動的に無効になり、 新たなデータがそのトラックにレコーディングされます。

・オーバーダブ・レコーディング ---

レコーディングの操作は⑥で"OVDB"を選んでからは「オーバーライト・レコーディング」と同じです。

※パターンがプットされているトラックでオーバーダブ・レコー ディングするときはパターンをオープンするかどうか画面 に表示されます。"YES"にするとパターンがトラックにオー プンされ、"NO"にするとパターンをプットしたことが無効に なります。

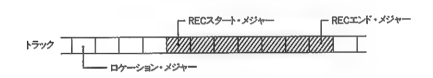
オート・パンチ・イン・レコーディング ―

あらかじめ小節単位で範囲を指定しておき、部分的にレコードし直す時に用いるのがオート・パンチ・イン・レコーディングです。

「リアルタイム・レコーディングの操作」の①~⑤を行い⑥で "AUTP"を選びます。

- ⑦Recスタート・メジャー(下から2行目[F]キー)とRecエンド・ メジャー(下から2行目[G]キー)を設定します。
- ⑧ロケーション・メジャー(下から2行目でキー)をRecスタート・メジャーの数小節前に設定し、START/STOPキーを押すと、P9-3 Lead inで設定した小節数のカウントの後、演奏がスタートします。
- ⑨演奏がRecスタート・メジャーに達すると、自動的にレコーディング状態になります。

- ⑩Recエンド・メジャーを過ぎたらSTART/STOPキーを押して 演奏をストップさせます。このとき、演奏を開始した小節に 戻ります。再度同じメジャーのパンチ・イン・レコーディング を行う場合は⑧からの操作を繰り返してください。
- ●指定した範囲にダンパーやビッチ・ベンドなどのデータが含まれていた場合、次にプレイした時に、ダンパーやピッチ・ベンドの効果がかかったままになったり、また、違ったかかり方になったりすることがあります。この場合はクリエイ・コントロール・データやイベント・エディットでデータを修正してくだざい。
- ※パターンがプットされているトラックでオート・パンチ・イン・ レコーディングするときはパターンをオープンするかどうか 画面に表示されます。"YES"にするとパターンがトラックに オープンされ、"NO"にするとパターンをプットしたことが無 効になります。



- マニュアル・パンチ・イン・レコーディング ー

「リアルタイム・レコーディングの操作」の①②④⑤を行い、 (③は行いません)⑥で"MANP"を選びます。

- ⑦ロケーション・メジャー(下から2行目でキー)を、レコーディングし直そうとする数小節前に設定し、START/STOPキーを押すと演奏が始まります。
- ⑧レコーディングをし直したいところ(バンチ・イン)に来たら REC/WRITEキーを押すか、またはフット・スイッチ(GLOBAL モードP4-2(3)で機能を"SEQ Punch In/Out"に設定し たアサイナブル・ペダル)を踏んでください。REC/WRITE キーが点灯し、レコーディングが開始されます。
- ⑨レコーディングを終えたいところ(パンチ・アウト)に来たら、 もう一度REC/WRITEキーを押すか、フット・スイッチを踏ん でください。レコーディングが終了します。
- ●レコーディングした範囲にダンパー・オフやピッチ・ベンドなどのデータが含まれていた場合、次にプレイしたときに、 ダンパーやピッチ・ベンドの効果がかかったままになることがあります。この場合はクリエイト・コントロール・データやイベント・エディットでデータを修正してください。
- ※このレコーディングの方法は、すでにある演奏データを修正するものです。Beatは以前に設定されたものが使われ、ここでは設定できません。
- ※パターンがプットされているトラックでマニュアル・パンチ・ イン・レコーディングするときはパターンをオープンするか どうか画面に表示されます。"YES"にするとパターンがトラッ クにオープンされ、"NO"にするとパターンをプットしたこと が無効になります。

- ループ・レコーディング —

指定した範囲(小節単位)を繰り返し演奏するので、それを 聞きながら演奏データを追加レコーディングしたり削除する 方法です。

「リアルタイム・レコーディングの操作」の①~⑤を行い、⑥ で"LOOP"を選びます。

- ⑦Recスタート・メジャー(下から2行目下キー)、Recエンド・メジャー(下から2行目「日キー)を設定します。
- ⑧ロケーション・メジャー(下から2行目でキー)をRecスタート・メジャーの数小節前に設定し、START/STOPキーを押すと、P9-3 Lead Inで設定した小節数のカウントの後演奏がスタートします。
- ⑨演奏がRecスタート・メジャーに達すると、自動的にレコーディング状態になります。
- ⑩Recエンド・メジャーを過ぎたらRecスタート・メジャーに戻り、 そのままレコーディングを続けることができます。このときデータはオーバー・ダブ(追加)されて記憶されます。

- ※ループ・レコーディングでは、次の2つの方法でデータを 消去することができます。
- レコーディングをスタートさせてから[ERA] (日) を押すとキー が押されている間に存在する全てのシーケンス・データが 消去されます。
- ・スター十後、Add/Remove (G) で "RMV" を選びます。消したい音階の鍵盤を押せば鍵盤を押している間、その音階のデータが消去されます。またジョイスティックでピッチ・ペンド等の効果をかけている間、そのコントロール・データが消去されます。
- ①START/STOPキーを押すとレコーディングはストップします。 REC/WRITEキーを押さずにスタートすればデータを聞くことができます。さらにデータを追加/消去する場合は⑧~ ①の操作を繰り返してください。
- ※パターンがプットされているトラックのパターンにかかる部分でループ・レコーディングするとパターンのプットは自動的に無効になり新たなデータがそのトラックにレコーディングされます。

マルチ・トラックのレコーディング

01/Wは、外部からのMIDIデータをレコードすることもできます。トラック(下から2行目回キー)で"Trk1"~"Trk16"が選ばれているときは、そのトラックのMIDIチャンネルと一致するデータのみがレコードされます(シングル・トラック・レコーディング)が、トラック(下から2行目回キー)を"MULT"に設定することで、複数のトラックに、それぞれのMIDIチャンネルに対応するデータを同時にレコーディングすることができます(マルチ・トラック・レコーディング)。

- ※マルチ・トラック・レコーディングは外部のMIDIシーケンサーなど にすでに入っている演奏データをとり込むときに使う方法です。 01/Wのクロック・ソースを"EXT"にして、外部MIDI機器に同期させるとよいでしょう。
- ①P3-1 (P4-1)トラック・MIDIチャンネルで各トラックのチャンネルを 設定します。
- ②トラック(下から2行目BIキー)を"MULT"に設定します。

- ③PO-2、PO-4トラックREC/PLAYでレコードするトラックを"REC"に設定します。(レコードしないトラックは"「、再生させたいトラックは"PLAY"にしておきます。)
- ④リアルタイム・レコーディングと同様の操作をします。
- 各チャンネルのMIDIデータの量に偏りがある場合、全てのメモリーを使い切る前にメモリー・フル・エラーになる場合があります。
 この場合はデータの多いトラックを除いてレコーディングを行い、その後でデータの多いトラックをレコードし直してください。
- MIDI INからレコードできるのはノート・オン/オフ、ピッチ・ベンド、 プログラム・チェンジ、チャンネル・プレッシャー、ポリ・キー・プレッシャー、コントロール・チェンジ(0~101)の各メッセージです。
- ☆マルチ・トラック・レコーディングはループ・レコーディングと組み合わせて行うことはできません。
- ●シングル・トラック・レコーディングの演奏データがレコードされて いるトラックのREC/PLAYは"PLAY"と表示されます。また、REC/ WRITEキーを押したときには、選ばれているトラックが"REC"と表示されます。

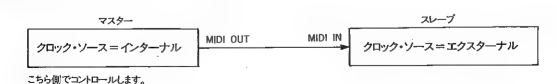
外部MIDI機器との同期

MIDIで接続した外部のリズムマシンやシーケンサーなどと同時に 演奏を行なうこともできます(「同期をとる」といいます)。

マスター機(コントロールを行う機器)のクロック・ソース(どのクロックで動作するかの設定)をインターナル(MIDIクロック信号を出力する状態)に、スレーブ機(コントロールされる個の機器)をエクスターナル(外部MIDIクロック信号に同期する状態)に設定し、マスター側のMIDI OUTとスレーブ側のMIDI INを接続してください。

● 01/Wのクロック・ソースはGLOBALモード(P0-3)で設定します。 (接続するMIDI機器のクロックの設定はそれぞれの取扱説明 書をご覧ください。)

- ●スタート/ストップなどの操作はマスター側で行ってください。
- スレーブ側の機器がソング・セレクトやソング・ポジション・ポインタに対応していれば、マスターとして使用している01/Wでソングや小節を変えた時にも同じソングの同じ位置からスタートします。01/Wをスレーブとしたときも同様です。
- 01/Wをスレーブとしているときは外部からMIDIクロックさえ供給 されていればMIDIでも本体でもスタート・ストップが行えますが、 テンポは入力されているMIDIクロックに従います。



⇒ Page-1 Track1~8 Parameter(トラック1~8・パラメータ)

P1-1 Track Status P1-2 Track Protect P1-3 Transpose

P1-4 Detune

3	50NGØ	P1:T	P1:TRK PARA 1-8 ▶Track Status						
	Tr01	Tr02	Tr03	Tr04	Tr05	Tr@6	Tr07	Tr08	
	B OTE ON T+00 D+00	BOTH ON T-12 D+00	BOTH ON T+00 D+00	BOTH OFF T+00 D+00	BOTH OFF T+00 D+00	BOTH OFF T+00 D+00	BOTH OFF T+00 D+00	BOTH OFF T+00 D+00	
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	

図 P1-1 Status (ステータス)

A	Track 1	OFF INT EXT BOTH	演奏しない 本体のみで演奏する MIDI OUTのみ行う 本体、MIDI OUT共に演奏する
:	:	*	
H	Track 8		

- ▼各トラックの演奏データについて、演奏しない"OFF"、内蔵音源 のみで演奏する"INT"、MIDI Outのみ行う"EXT"、MIDI Outし ながら演奏する"BOTH"のいずれかに設定します。
- "EXT"に設定されているトラックを選んでいる場合は、鍵盤で演奏した時にも本体の音源は発音しません。また、選んだトラックが "INT"、または"OFF"に設定されている場合は、鍵盤での演奏 はMIDI Outされません。

曜P1-2 Track Protect(トラック・プロテクト)

A	Track 1	OFF/ON	トラックのプロテクトのON/OFF
:	4	*	_
H	Track 8		

- ▼プロテクトを"ON"に設定すると、そのトラックのパラメータの変更 や演奏のデータのレコーディング及びエディットが禁止になりま す。
- ※ "ON"のとき、ボリュームなどを変えても、シーケンス・メモリーのトラック・パラメータへは書き込まれないので、RESETキーを押したときには元の設定に戻ります。"OFF"のときにはボリュームなどを変えるとトラック・パラメータに次々と上書きされてしまうので、設定を変えたくないときは"ON"にします。

図P1-3 Transpose(トランスポーズ)

A	Track 1	-24~+24	トラックの移調(半音単位)
:		:	
H	Track 8		

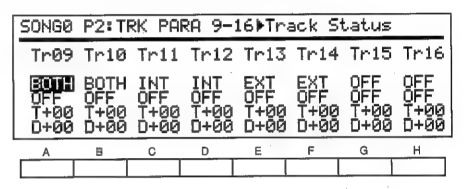
- ▼トラックごとに、半音単位で移調の幅を設定します。
- MIDI Outするデータにはこの効果はかかりません。

図P1-4 Detune(デチューン)

A	Track 1	−50∼+50	ピッチの微調(セント単位)
:	:	:	,
H	Track 8		

▼トラック毎に、セント単位でピッチの微調を行います。

▶ Page-2 Track9~16 Parameter(トラック9~16 パラメータ)



- ▼トラック9~16の各ステータス、プロテクト、トランスポーズ、デチューンの設定を行います。
- ・内容はPage-1 Track1~8 Parameterと同じです。

▶ Page-3 Track1~8 Channel/Window(トラック1~8 チャンネル/ウィンドウ) —

P3-1 MIDI Channel

P3-2 Velocity Window Top

P3-3 Velocity Window Bottom

P3-4 Key Window Top

P3-5 Key Window Bottom

SONGO	P3: 0	P3:CH/WINDOW1-8 ▶MIDI Ch						
Tr01 916 127 001 69 C-1	Tr02 02 127 001 07 C2	Tr03 03 127 001 80 C-1	Tr04 04 127 001 82 C1	Tr05 05 127 001 84 C3	Tr06 06 127 001 86 C5	Tr07 07 127 001 G9 C7	Tr08 08 127 001 G9 C4	
Α	В	С	D	E	F	G	Н	

№ P3-1 MIDI Channel (MIDIチャンネル)

A	Track 1	1~16	トラックのMIDI送受信チャンネルの設定
:	h e	;	
H	Track 8		,

- ▼トラック1~8のMIDI送受信チャンネル(1~16)を設定します。
- チャンネルがグローバル・チャンネルと同じときは数字の後に"G" が表示されます。
- 01/Wの鍵盤を弾くとP0-1のトラックで選ばれているトラックの音が出ますが、そのトラックと同じMIDIチャンネルに設定されている他のトラックの音も同時に出ます。また、P0-1のトラックが"MULT"のときは、グローバル・チャンネルと同じMIDIチャンネルに設定されている(つまり"G"のついている)トラックの音が出ます。

●異なったプログラムが割り当てられたトラックどうしを、同じMIDI チャンネルに設定すると、それらのプログラムをレイヤーで演奏 させることができます。

例)

Track 1	演奏データ有り	ch 3	Prog A10
Track 2	演奏データ無し	ch 3	Prog B30

Prog A10&B30のレイヤー

トラック1の演奏データでA10とB30のプログラムを重ねて演奏します。

複数のトラックを同じMIDIチャンネルに設定し、それらに演奏データとコントロールデータを分割して入力することができます。

例)

Track 1	ノート・データ	ch 1	Prog A15
Track 2	エ사ロール・データ	ch 1	Prog OFF

●トラック・ステータスが "EXT" や "BOTH" に 設定されているトラックから出力されるMIDIデータにはここで 設定されたMIDIチャンネルがつきます。

☞P3-2 Velocity Window Top(ベロシティ・ウィンドウ・トップ)

A	Track 1	1~127	ベロシティ・ウィンドウの上限
:	:	:	
H	Track 8		

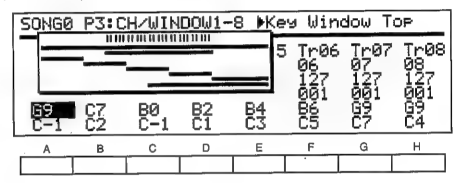
▼トラック1~8に割り当てられたプログラムを発音させるベロシティの上限を設定します。

図P3-3 Velocity Window Bottom(ベロシティ・ウィンドウ・ボトム)

A	Track 1	1~127	ベロシティ・ウィンドウの下限
	•	*	
H	Track 8		

▼トラック1~8に割り当てられたプログラムを発音させるペロシティ の下限を設定します。

図P3-4 Key Window Top(キー・ウィンドウ・トップ)



A	Track 1	C-1~G9	キー・ウィンドウの上限
:	:		
H	Track 8		

▼トラック1~8に割り当てられたプログラムを発音させる音域の上限を設定します。

図P3-5 Key Window Bottom(キー・ウィンドウ・ボトム)

A	Track 1	C-1~G9	キー・ウィンドウの下限
;	:	:	
H	Track 8		

- ▼トラック1~8に割り当てられたプログラムを発音させる音域の下 限を設定します。
- ●レコーディング時には、設定した範囲内のノート・データのみが 記録されます。
- 複数のトラックを同じMIDIチャンネルに設定し、ベロシティ・ウィンドウやキー・ウィンドウを設定することにより、ベロシティ・スイッチやキー・スプリットを設定した音色でレコーディング、プレイを行うことができます。
- ◆キー・ウィンドウをエディットするときには、各トラックのキー・ウィンドウの設定がグラフで表示されます。
- 表示を消すには、カーソルをキー・ウィンドウ以外のパラメータに 移動してください。
- ●キー・ウィンドウの設定はキーボード入力(囚~田のキーを押しながら指定する鍵盤を押し、その後、囚~田のキーを離すことでエンターになる)でも行えます。

▶ Page-4 Track9~16 Channel/Window

(トラック9~16 チャンネル/ウィンドウ)

Î	SONGØ	P4: C	P4:CH/WINDOW9-16▶MIDI Ch					
	Tr09 09 127 001 G9 C-1	Tr10 10 127 001 69 C-1	Tr11 11 127 001 69 C-1	Tr12 127 127 001 69 C-1	Tr13 137 127 001 69 C-1	Tr14 14 127 001 69 C-1	Tr15 157 127 001 69 C-1	Tr16 167 127 091 691
	A_	В	С	D	Е	F	G	Н

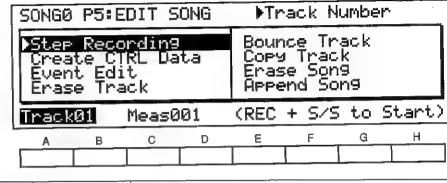
▼トラック9~16の各MIDIチャンネル、ベロシティ・ウィンドウ、キー・

ウィンドウの設定を行います。

内容はPage-3 Track1~8 Channel/Windowと同じです。

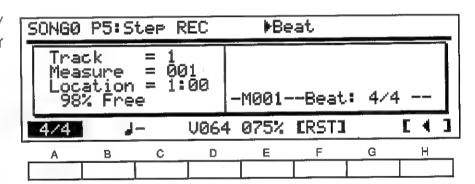
▶ Page-5 Edit Song(エディット・ソング)

☞P5-1 Step Recording(トラック・ステップ・レコーディング)



A	Track	1~16	レコーディングするトラック・ナンバー
C	Measure	1~999	レコーディングを開始するメジャー・ナンバー

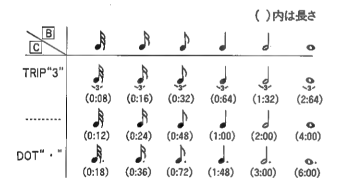
◎REC/WRITEキーを押してからSTART/ STOPキーを押すとステップ・レコーディ ングの画面に切り換わります



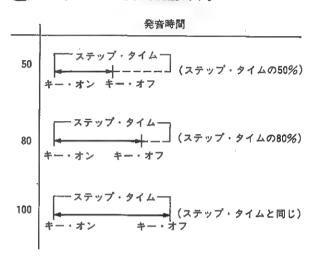
A	Beat	01/04~ 9/04 01/08~16/08 01/16~16/16 01/04~05/04 01/08~10/08	拍子(ビート)の表示/設定 ベース・リゾリューション=ローのとき ベース・リゾリューション=ハイのとき
B	Step Time	01/16~16/16 J	音符の基本となる長さ
	Step Time	9) 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	
	Triplet/Dot	3	ステップで指定した音符の3連符
C	·	_	ステップで指定した音符 ステップで指定した音符の符点音符
D	Key Dynamics	002~126,Key	音符のペロシティー値(002~126)、キー入力
E	Note length	1~100[%]	発音している時間
F		[RST]	休符(レスト)の設定
G		[TIE]	タイの設定(音符を入力した時のみ)
H		[◀]	1ステップ戻る

ステップ・レコーディングについて

- ■ステップ・レコーディングでは各音符の長さと強さをバリュー(数値)で、音程を鍵盤で指定して入力します。
- ・すでにレコーディングを行った小節にさらにステップ・レコーディングを行うと前のレコーディングデータは消去されます。
- ①ステップ・レコーディングを行うソングのトラックのプログラム、ボ リューム、パンなどは、あらかじめP0で設定しておきます。
- ②レコーディングを行かラック(A)と開始するメジャー・ナンバー (C)を指定します。
- ③REC/WRITEキーを押して点灯させてからSTART/STOPキーを押します。
- ・ディスプレイの左側には、レコードしようとしているトラック、メジャー・ ナンバー、小節内4分音符での拍数とその拍の中のクロック位 置が表示されます。(0:01は4分音符の1/96に当たります。) (4拍子(A)を設定します。
- すでに他のトラックがレコーディング済みのときはその拍子が表示されます。
- ・拍子を受えたときには他のトラックの拍子も同時に変化します。
- ⑤ステップ・タイム(回)とトリプレット/ドット(ご)で入力する音符の 種類(長さ)を指定します。トリプレット"3"はステップ・タイムを2/ 3に、ドット"・"は3/2にします。

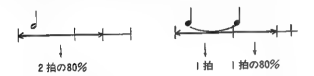


⑥ノート・レングス(E)で、ステップ・タイム(B)とトリプレット/ドット (C)で設定したノートの長さを調整します。



- ⑦キー・ダイナミクス(D)で、音の強さを設定します。
- ステップ・レコーディングでキー・ダイナミックスを"Key"にしたときは、鍵盤を弾いた強さがレコーディングされますが、"002~126"にしたときは鍵盤を弾いた強さは無視され、表示されている値が入力されます。VALUEスライダーやテンキーによる入力が有効になります。
- ⑧入力する音階を鍵盤で押さえてください(和音を入力する時は その和音を押さえます)。鍵盤を押したタイミングに関わらず、全 部の鍵盤が離されるまでに押された音階は全て同じステップに レコーディングされます。
- ・鍵盤を押すたびにディスプレイの右側にキー・オンの位置、音 階、強さ、キー・オフまでの長さが表示されます。
- ⑨全てのキーを離すと次のステップに進みますので、⑤~⑧の操作を必要なだけ繰り返してください。
- ・休符を入力する時は⑤で休符の長さを指定してから[RST](F)を押します。
- ⑩全ての入力が終わったら"START/STOP"を押してステップ・レ コーディングを終了します。
- [RST](F)を押すと、⑤で設定しただけステップが進みます。
- ●[TIE](⑤)を押すと、前のステップ入力された音符が⑤で設定 した分だけ長くなります。

☆⑤の設定より長い音符を入力するには、ステップ・タイムを設定 し直す方法と、タイで伸ばす方法がありますが、それぞれ音の 長さは次のようになります。



☆タイは鍵盤を押している時にも指定でき、その音符がステップ・ タイム分だけ長くなります。この場合は押している音だけにタイの 効果がかかりますので、途中で和音の構成を変えることができます。



- [◀](田)を押すと、⑤で設定したステップだけ戻ります。そのステップ及びそれ以降からスタートする音符があった場合には削除されます。また、鍵盤を押しながら[◀]を押したときは押されている鍵盤の音のみが削除されます。
- ・間違えて入力した音符の削除の他、ステップ・タイムを短くして ステップ・バックすることにより、次のような音符の入力にも用い ることができます。



☆ステップ・レコーディングでは音符以外のコントロール・データは 入力できません。他のトラックにリアルタイムでコントロール・デー タのみレコーディングした後バウンス(2つのトラックのミックス)す るか、クリエイト・コントロール・データかイペント・エディットで挿入 してください。

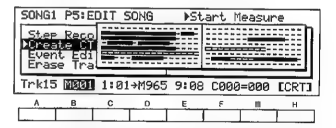
曜P5-2 Create Control Data(クリエイト・コントロール・データ)

	SONGO	P5:E	DIT S	ONG	▶Tr	ack/1	empo	
	Even	Reco te Cl t Edi e Tra	RL Da t	ta	Copy Eras	nce Tr 7 Trac se Sor end Sc	:k 19	
Į	Trk01	M001	1:00)→M001	1:00	C008	9909	[CRT]
	A	В	С	D	E	F	G	Н

A	Track	Trk01~Trk16, Tempo	データを変化させるトラック
ВМ	Start Measure	001~999	データが変化し始める小節と、その小節内での位置
C	Start Location	1:00~9:95	
D M	End Measure	001~999	データが設定値に到達する小節と、その小節内での位置
E	End Location	1:00~9:95	
F	Controller	BEND, AFTT, C000~C102	変化させるコントローラー
G	End Value	ERA, —8192~+8191 ERA, 40~240 ERA, 0~127, C, C+D, D, ALL, PRG ERA, 0~127	変化するデータの最終値 BENDのとき TEMPのとき Control No.=10(Pan)のとき その他
Н		[CRT]	クリエイト・コントロール・データの実行

- ■トラックのコントロール・データの範囲を設定して、設定値まで徐々 に変化していくデータを挿入します。
- ①データを変化させるトラック(囚)を指定します。
- ②変化させるコントローラ(匠)を選びます。C000~C102を選ぶとき はP126の表を参照してください。
- ③データが変化し始める小節(II)と、その小節内でのロケーション(III)を設定します。
- ④データが変化し終わる(設定値に到達する)小節(D)と、その 小節内でのロケーション(E)を設定します。
- ⑤変化するデータの最終値(到着時の値)(圓)を設定します。
- ⑥[CRT](田)でクリエイトが実行されます。
- ●トラックを"Tempo" (テンポ)にしたときは、コントローラーの表示が "」= 『になります。
- End Value(エンド・バリュー)を"ERA"に設定すると、設定されたトラックの、設定された範囲内で、指定されたコントローラーのデータが消去されます。
- カーソルをエンド・バリュー(図)に移すと、表示の右上にスタート・バリュー(スタート・メジャー/ロケーション位置でのバリュー)とエンド・バリューが表示されます。

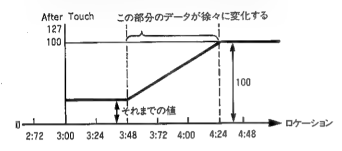
- ●ロケーションの表示は小節内の4分音符での拍数とその拍の中でのクロック数で表わされます。
- Measureを選んでいるときは指定した小節から16小節分の各トラックの状態がグラフィック表示されます。



左半分がトラック1~8、右半分がトラック9~16で、それぞれの 左はじが現在指定している小節です。演奏データの入っている 小節がぬりつぶされます。パターンが置かれている小節は で表わされます。

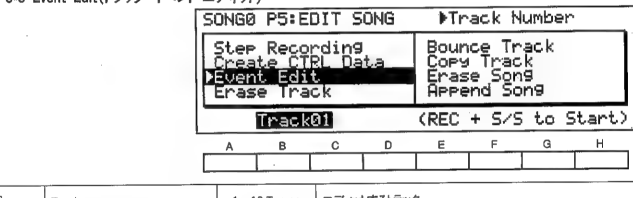
- ●1クロックは4分音符の1/96に相当します。(MIDIの1クロックは01/Wの4クロックになります。)
- "P9-7ベース・リゾリューション"が"High"のときはロケーションクロックの設定は1ステップずつ行えますが、"Low"のときは2ステップずつになります。

- ●エンド位置はスタート位置より前には設定できません。



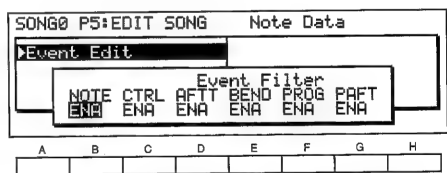
- ※スタートとエンドの間にパターンがプットされている部分がかかっている場合、実行時にパターンをオープンするかどうか表示が出ます。"YES"にするとパターンがトラックにオープンされ、"NO"にした場合とメモリーの都合でパターンがオープンできない場合はその小節にはコントロールデータが挿入されません。
- ※何小節もまたいでパリューを大きく変化させるときはメモリーを大量に使いますので、適度にクォンタイズを行うとよいでしょう。
- ※01/WのAB間のパンは11段階で変化します。0~127の設定は MIDI OUTからの信号で外部機器のパンをコントロールするとき には有効ですが、01/Wではメモリーのロスになりますので、リア ルタイム・レコーディング やイベント・エディットで設定するとよい でしょう。

図P5-3 Event Edit(トラック・イベント・エディット)



B Track 1~16,Tempo エディットするトラック

※ REC/WRITEキーを押すと次の画面になります。(Event Filter画面)



■ NOTE	Note	DIS/ENA	表示およびエディットするイベントの種類("DIS"に設定したイベントはエディット中表示されない)
C CTRL	Control Change	DIS/ENA	
D AFTT	After Touch	DIS/ENA	
E BEND	Bend	DIS/ENA	
F PROG	Program Change	DIS/ENA	
G PAFT	Poly After Touch	DIS/ENA	

SONGE	P5:	Track01 Measure					
MO01 MO01 MO02 MO02 MO02 MO02	#000 #001 #000 #001 #002 #003	1:00 1:00 1:00 1:00	BAR C#2 BAR F#3 G3 A3	Beat: V064 Beat: V074 V098 V114	4/4 0:72 4/4 0:52 0:53		
А	В	С	D	E	F	G	Н

A M	Measure	001~999	エディットする小節
B #	Index	000~	イベントのインデックス ※1
C	Location	TIE, 1:00~9:95	その小節内でのイベントのタイミング
D	Event	BAR C-1~G9 BEND AFTT PROG CTRL PAFT TEMPO	イベントの種類 小節線 音符 ピッチ・ベンド チャンネル・アフタータッチ プログラム・チェンジ コントロール・チェンジ ポリ・アフター テンポ・チェンジ(テンポ・トラックのみ)
E	Beat	1/4~9/4 1/8~16/8 1/16~16/16 1/4~5/4 1/8~10/8	(小節線の時) ロー・リゾリューション時 ハイ・リゾリューション時
٧	Velocity Bend After Touch Program Bank	1/16~16/16 2~126 -8192~8191 0~127 A. B. 2~127, GM, GMD,	/ (音符のとき) (ピッチ・ベンドのとき) (チャンネル・アフタータッチのとき) (プログラム・チェンジのとき)
C	Controller No. Poly After Touch Key Tempo	0~102 C-1~G9 40~240	(コントロール・チェンジのとき) (ポリ・アフターのとき) (テンポ・チェンジのとき)(テンボ・トラックのみ)
E	Length Program Number Data Value Data	0:00~9:00, TIE 00~127 0~127, C, C+D, D, ALL, PRG 0~127	音符の長さ(音符のとき) (プログラム・チェンジのとき) (コントロールNo.=10(パン)のとき) コントロール・データ(コントロール・チェンジのとき)
G [INS]			イベントの挿入
H [DEL]			イベントの削除

^{※ 1} 小節の中の早い方のロケーションから順につく番号。ロケーションを移動させるとインデックスは自動的に変更されます。

イベント・エディットについて

1ステップの演奏データをイベントと呼びます。イベント・エディットではトラックの演奏データを、イベント単位で変更や挿入、削除することができます。

音符は音程(ノート・ナンバー)、打鍵の強さ(ベロシティ)、音の長さを合わせて1イベントになり、音符以外のデータはMIDI形式の1メッセージが1イベントになります。

- ☆イベント・エディットではシーケンス・データを直接書き換えるため、不用意な操作を行うと演奏データを元に戻せなくなりますので、充分ご注意ください。
- ①エディットするトラック(B)を指定します。
- ②REC/WRITEキーを押して点灯させると"Event Filter"の設定が表示されますので、エディットしたいイベントの種類を"ENA"に設定してください。("DIS"に設定させたイベントはエディット中に表示されません。)

NOTE	ノート・データ
CNTL	コントロール・チェンジ
AFTT	チャンネル・アフタータッチ
BEND	ピッチ・ベンド
PROG	プログラム・チェンジ
PAFT	ポリ・アフタータッチ

- ※チャンネル/ポリ・アフタータッチについてはMIDI MINI TEXT(P9)をご覧く ださい。
- ③START/STOPキーを押すと表示が変わり、イベント・エディットが 開始されます。
- ※ソング演奏中に演奏を止めてそのままイベントエディットに入る と、止めた小節の先頭が選ばれます。
- ④カーソルUP/DOWNキーまたは小節(A)、インデックス(B)の値を変化させて、エディットしたいイベントを選択します。
- ⑤パラメータを選び、エディットを行います。
- ⑥全てのエディットが完了したら、START/STOPキーを押してイベント・エディットを終了します。
- ・ロケーションの表示は小節内の4分音符での拍数とその拍の中でのクロック数で表されます。
- ・1クロックは4分音符の1/96に相当します。(MIDIの1クロックは01/Wの4クロックになります。)
- P9-7ベース・リゾリューションが "High" のときはロケーションのクロックは1ずつ変えられますが、"Low" のときは2ずつになります。
 ("Low" のときは4分音符が48分割されます。)

- ◆音符(ノート・イベント)の時は回に音名(音の高さ)、回にベロシティ(打鍵の強さ)、旧にレングス(音の長さ)が表示されます。
- ペロシティには奇数の値は設定できません。
- イベントエディットの中では、ノートデータがあると、その音符が 発音します。(エディットを行ったときも、そのデータで、発音します。)

SONG9	P5:	Track	<01	≯Index			
M001 M001 M002 M002 M002 M002 M002	#041 #042 #000 #001 #002 #003	4:00 4:00 === 1:00 1:00 2:00	C3 D3 BAR G3 C3 B2	VØ64 VØ64 Beat: VØ64 VØ64 VØ64	72 72 72 42 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	CINSJ	CDELI
Α	В	С	D	E	F	G	н

◆ピッチ・ベンド、アフター・タッチの時はEにその値が表示されます。

SONG9 P5: Track01			≯Me	asur	e		
M006 M006 M006 M006 M006 M006	#049 #051 #0552 #0554	1:00	BENDD BEND BEN	-3281 -1367 +0000 +0696 +2816 +4663		CINS	COELJ
A	В	С	D	E	F	G	Н

※バンクの"GM"、"GMD (GM Drum)"で外部の音源等をコントロールします。これを受信したコルグのGM音源等では、それぞれGM用音色やGM用ドラムセットを選びます。

MIDIメッセージ……GM :Bn, 00, 38, 20, 00

GMD: Bn, 00, 3E, 20, 00

また、"ーーー"に設定するとバンクチェンジは MIDI Out しません。

◆コントロール・チェンジの時にはEにコントロール・ナンバー、Eに値が表示されます。

ſ	SONG9 P5: Track01			≯Me	asur	e		
	M004 M004 M004 M004 M004 M004	#029 #030 #031 #032 #033 #034	1:87 1:90 1:95 2:05 2:08	CTRL CTRL CTRL CTRL CTRL CTRL CTRL	C002 C002 C001 C001 C001 C001	043 000 029 052 073 088	CINS)	CDELJ
-	Α	В	С		E	F	G	н
							<u>.</u>	

◆プログラム・チェンジの時にはEIニバンク、FIにプログラム・ナン バーが表示されます。

コントロールNO	コントロールの種類	バリュー(値)	Note
1	ピッチ・モジュレーション	0(OFF)~127(MAX)	・ジョイスティックを+Y方向(向こう側)へ傾けます。
2	VDFモジュレーション	0(OFF)~127(MAX)	・ジョイスティックを一Y方向(手前)に傾けます。
7	ボリューム	0(MIN)~127(MAX)	
10	パンポット	0(A)∼127(B), C, C+D, D, ALL, PRG	・0~127はA~B間のパン
12	エフェクト1コントロール	0(MIN)~127(MAX)	・エフェクト1のダイナミック・モジュレーション。
13	エフェクト2コントロール	0(MIN)~127(MAX)	・エフェクト2のダイナミック・モジュレーション。
64	ダンパー・スイッチ	0(OFF), 127(ON)	
91	エフェクト1スイッチ	0~63 (OFF), 64~127 (ON)	・エフェクト1のON/OFFです。
92	エフェクト2スイッチ	0∼63 (OFF), 64∼127 (ON)	・エフェクト2のON/OFFです。
102	VDFカット・オフ	0(LOW)~64~127(HIGH)	・64でプログラムで設定された値になります。

- この表にないコントロール・ナンバーは、MIDI Inのみからレコード されるコントロール・チェンジのデータです。
- ・コントロールNo.102はMIDIでは入出力しません。
- ◆ポリ・アフターの時にはEに音名(音の高さ)、Fにそのアフター タッチの値が表示されます。
- ・01/Wはポリ・アフターでは動作しません。MIDIで接続された外部のポリ・アフター対応機器をコントロールするためにあります。
- ◆小節線のときには匣に拍子が表示されます。
- ・ 拍子をエディットしたときには、他のトラックの拍子も同時に変化 します。

SONG9 P5:	Trac	<01	₽Be	eat		
#0001 #0001 #0001 #0000 #0000 #0001 #0001 #0001	1:09 1:18 1:21 === 1:01	CTRL BAR L CTRL CTRL BAR E CTRL	C001 C001 C001 C001 C001	000 5/16 001 015 15/16 031	CINSI	
A B	С	D	E	F	G	H
					I	

◆パターンが配置された小節は、次のように表示されます。(エディットは行えません。パターンの変更はP6-8 PUT/COPY PATTERNで行ってください。)

・長さが2小節以上のパターンが配置されているとき、その先 頭の小節に"(H)"が表示されます。

SONGS	P5:	Track	(03	►Me	asure		
MOD 2 MOD 3 MOD 5 MOD 6 MOD 7	#000 ==Pat ==Pat ==Pat ==Pat	.00(H) .00(H) .00(H) .00(H) .00(H)	BAR	Beat: Beat: Beeat: Beeat:	4/4 4/4 1/1666 1/17		
Α	В	C	Đ	E	F	G	, н

- ※ テンポのエディットはテンポトラックで行ってください。
- ※エフェクト1、2コントロール、エフェクト1、2スイッチはグローバル・チャンネルに設定されているトラックのデータが有効です。
- ※バンの設定で0~127は下表のようにAB間のパンに対応しています。

イベント・エディットでの値	01/Wでのパン	イベント・エディットでの値	01/Wでのパン
0~11	Α	70~81	4:6
12~23	9:1	82~93	3:7
24~34	8:2	94~104	2:8
35~46	7:3	105~116	1:9
47~58	6:4	117~127	В
59~69	5:5		

【】イベントのエディット ─

■各イベントについて、Dで音の高さやイベントの種類、EとEで そのイベントのデータを変更することができます。(イベントの表 示の項を参照してください。)

☑イベントの移動

- ■各イベントは、ロケーション(匠)によりその小節の範囲内で移動 させることができます。
- ・ロケーションの移動によりイベントの順番が変わった場合には、 小筋内のインデックスがつけ直されます。
- 小節間のイベントの移動は、デリートとインサートを組み合わせて行うことができます。

□ イベントのデリート -

- [DEL] (田) を押すとカーソル位置のイベントが削除されます。
- ・間違えてデリートしてしまった場合は、他の操作をする前にその ままインサート(G)を行えば元に戻ります。ただし、タイでつながっ

た音符の場合、インサートし直してもレングスは元に戻りませんの で注意が必要です。

□ イベントのインサート ---

- ■[INS](囧)を押すとカーソル位置のイベントと同じロケーションに イベントが作成されます。さらにロケーションの移動やイベントの エディットを行うことにより、任意のイベントを挿入することができ ます。
- デリートを行った直後にインサートを行うと、デリートしたイベントが 插入されます。
- ☆新しいトラックをイベント・インサートで作成することもできます。この場合はあらかじめP6-7 Insert Measureで空の小節を作っておいてください。
- ☆小節間にまたがる音符は、タイでつながった2つの音符として扱われます。このような音符をエディットする時は以下の手順に従ってください(右図参照)。
 - ①ノート・ナンバーとベロシティのエディットは音符Aに対して行ってください。音符Bは自動的に修正されます。
 - ②ノート・レングスを変えるには音符Bをエディットしてください。
 - ③A+Bをデリートする時は、A、Bの順で行ってください。Bのみを デリートすると、AのレングスはAのある小節の最後までになり ます。

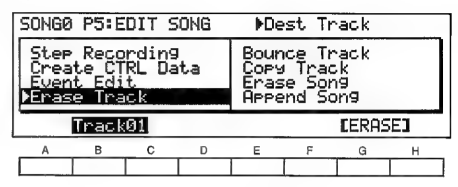
(Aのレングスを[TIE]以外に設定すると、Bのロケーションは1:00になります。)

④A+Bをインサートする時は、Bをロケーション1:00にインサートしてから、Aをインサートし、ノート・レングスを[TIE]に設定してください。このとき、AとBのノート・ナンバー、ベロシティは同一に設定してください。

SONGS	P5:	Track04		≱Me	easure	1	
MOO3 MOO3 MOO3 MOO3 MOO3 MOO4 MOO4	#000 #001 #002 #003 #000 #001	TIE 4:43 4:49 === TIE	BAR C4 A3 E3 BAR C4	Beat: V090 V098 Beat:	4/4 TTE TTE 4/4 3:30		CDELJ
Α	8	С	D	E	F	G	В

☆間違えてエディットしてしまった場合は、まずエディットを終了させてから他のエディットを行う前にCOMPAREキーを押すと、エディット前の状態に戻すことができます。

曜P5-4 Erase Track(イレース・トラック)



B	Track	1~16	イレースするトラックの選択
G		[ERASE]	ルースの実行

■ソング内の1トラックをイレースします。

①イレースしたいトラック(图)を選びます。

②[ERASE](個)でイレースが実行されます。

☆間違えてイレースしてしまった場合、次のエディットをする前ならば、COMPAREキーで元に戻すことができます。

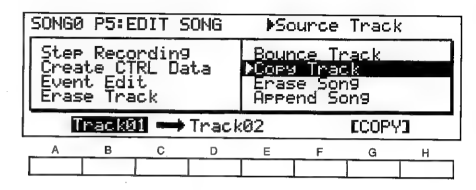
図P5-5 Bounce Track(バウンス・トラック)

SONG	P5:E	ONG	₽So	urce	Track		
Ster Recording Create CTRL Data Event Edit Erase Track				▶Bounce Track Copy Track Erase Son9 Append Son9			
Track01 → Track			:02		[BOUN	(CEI	
Α	В	С	D	Ε	F	G	Н

	Source Track	1~16	バウンスするトラック (ソース・トラック)
D	Dest Track	1~16	パウンス先のトラック (ディスティネーション・トラック)
G		[BOUNCE]	パウンスの実行

- ■2つのトラックの演奏データをまとめて1つのトラックにします。
- ①ソース・トラック(Ⅲ: パウンスするトラック)とディスティネーション・トラック(厄: パウンス先のトラック)を指定します。
- ②[BOUNCE](匠)を押すとバウンスが実行されます。
- ソース・トラックのデータはバウンス後消去されます。
- トラック・プログラムなどのトラック・パラメータやMIDIチャンネルは、ディスティネーション・トラックの設定が有効になります。(プログラムやMIDIチャンネルの異なるトラックをバウンスすると、プログラム/MIDIチャンネルは同じになり、再び区別することはできなくなりますのでご注意ください。)
- 両方のトラックにコントロール・チェンジなどが含まれている場合は、バウンスにより不自然な効果がかかることがあります。(コントロール・チェンジのデータはP6-5のErase Measureで取り除くこともできます。)
- ☆間違えてバウンスしてしまった場合、次のエディットをする前ならば、COMPAREキーで元に戻すことができます。
- ※パターンがプットされているトラックをパウンスするときはパターン をオープンするかどうか画面に表示されます。"YES"にするとパ ターンがトラックにオープンされ、"NO"にするとパターンをプット したことが無効になります。

曜P5-6 Copy Track(コピー・トラック)



В	Source Track	1~16	コピーするトラック
D	Dest Track	1~16	コピー先のトラック
G		[COPY]	コピーの実行

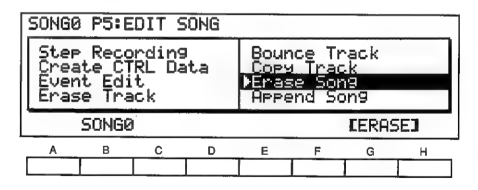
■あるトラックから別のトラックに演奏データをコピーします。

①ソース・トラック(図:コピー元のトラック)とディスティネーション・トラック(D:コピー先のトラック)を設定します。

②[COPY](G)を押すとコピーが実行されます。

☆間違えてコピーしてしまった場合、次のエディットをする前ならば、 COMPAREキーで元に戻すことができます。

@P5-7 Erase Song(イレース・ソング)

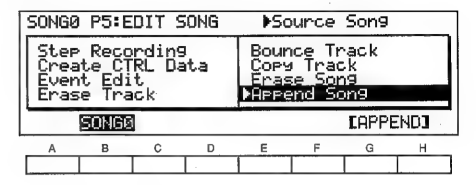


G	[ERASE]	イレースの実行

- ▼ソング内のすべての演奏データを消去します。
- [ERASE](G)でソングのイレースが実行されます。イレースされるのはP0-1で現在選ばれているソングです。

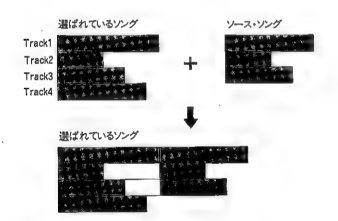
☆間違えてイレースしてしまった場合、次のエディットをする前ならば、COMPAREキーで元に戻すことができます。

เ≝P5-8 Append Song(アペンド・ソング)



В	Source Song	0~9	ソース・ソングの選択
G		[APPEND]	アペンドの実行

■現在選ばれているソングの後に、指定したソングの演奏データ を付加します。



- ・付加するソング(B)を選び、[APPEND](G)を押します。
- ソース・ソングの内容は変化しません。
- トラック・パラメータはアペンド先のソングの設定が有効になります。
- ・アペンド先のソングの終りに不要な空白の小節がある場合は、 P6-4デリート・メジャーでデリートしてください。
- ☆間違えてアペンドしてしまった場合、次のエディットをする前ならば、COMPAREキーで元に戻すことができます。

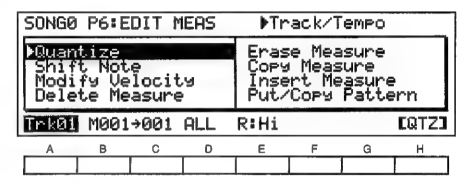
※ペース・リゾリューションの異なるソング同士ではアペンド・ソングは行えません。



▶ Page-6 Edit Measure(エディット・メジャー)

● 各エディット・メジャー(P6-1~P6-8)でメジャー(エディットの対象となる小節)を設定するとぎには、指定した小節から16小節分の各トラックの状態が表示されます。P5-2 Create Control Dataをご覧ください。

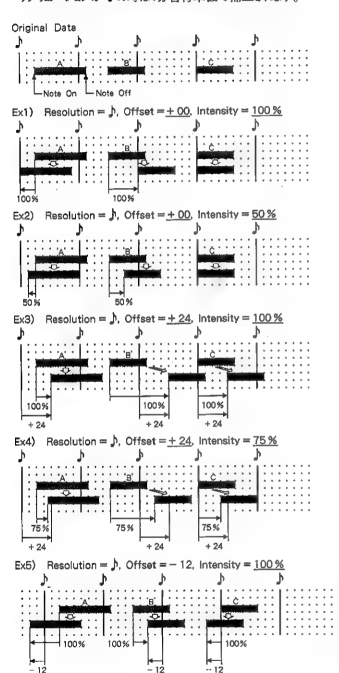
@P6-1 Quantize(クォンタイズ)



A Trk	Track	1∼16, Tempo	クォンタイズするトラック・ナンバー
ВМ	Start Measure	1~999	クォンタイズする先頭のメジャー・ナンバー
C	End Measure	1~999	クォンタイズする最後のメジャー・ナンバー
D	Quantize Data	ALL NOTE CTRL AFTT BEND PROG	クォンタイズするデータの種類 全てのデータ ノート・オン/オフ(鍵盤による演奏データ)のみ コントロール・チェンジ(ジョイスティックY、ダンパーなど)のみ アフター・タッチのみ ピッチ・ベンド(ジョイスティックX)のみ プログラム・チェンジのみ
E R	Resolution	H, A, S, A, A, B, A, B, B, H,	クォンタイズのステップ
F 0	Offset	−96~+96	クォンタイズの収束位置
G I	Intensity	0~100	クォンタイズの収束の度合(%)
H		[QTZ]	クォンタイズの実行

- ■指定した範囲の演奏データを、設定した単位でタイミングの補 正をします。
- ①クォンタイズを行な かラック(A)、先頭のメジャー(B)と最後のメジャー(C)を指定します。
- ②クォンタイズするデータを指定します(D)。(テンポ・トラックを指 定しているときは表示されません。)
- "AFTT"を選ぶとチャンネル・プレッシャーとポリ・アフターの両方のデータがクォンタイズされます。01/Wはポリ・アフターでは動作しません。

(チャンネル/ポリ・アフタータッチについてはMIDI MINI TEXT(P9) をご覧ください。) ③リゾリューション(E)でクォンタイズの細かさ、オフセット(E)で 収束する位置、インテンシティ(G)で収束の度合を指定します。 ・リゾリューションが 』の時は4分音符単位で補正されます。



④[QTZ](旧)でクォンタイズを実行します。

- ・ノートの長さはそのままでノート・オンの位置が補正されます。
 ☆コントロール・データをクォンタイズした結果、同じ種類のコントロール・データが同じタイミングに重なった時には1つのデータにまとめられます。クォンタイズによりコントロール・データを間引き、メモリーを節約することができます。
- ●リゾリューション="Hi"のときのクォンタイズの細さは、ソングのべース・リゾリューションと同じです。
- ●リゾリューション="Hi"でクォンタイズすると、演奏データのタイ ミングを変えずにむだなコントロール・データを取り除くことができます。
- プログラム・チェンジをクォンタイズすると、リアルタイム・レコーディングのときに入ったむだなプログラム・チェンジを減らすことができます。
- Start MeasureまたはEnd Measureを選んでいるときは全トラックの使用状況がグラフで表示されます。

☆間違えてクォンタイズしてしまった場合、次のエディットをする前ならば、COMPAREキーで元に戻すことができます。

応用テクニック: End Measureを"999"、Resolutionを"Hi"、Intensityを"100"にすると、Start Measureより後ろにあるデータをOffset で設定した長さだけズラすことができます。それによってステップ・レコーディングで誤って多く音符を入力してしまっていたのを後で気がついた時など、誤入力の分を消すことができますが、不用意に行うとデータを損ねたりすることがありますので充分気をつけて実行してください。

№ P6-2 Shift Note No.(シフト・ノート・ナンバー)

SONGO P6:EDIT MEAS				▶De	st Tr	ack	
Quantize Shift Note Modify Velocity Delete Measure			Erase Measure Copy Measure Insert Measure Put/Copy Pattern			ern	
Trk02	Trk02 M001→001 C-1		+C-1	Shft	=+00	[SFT]	
Α	В	С	D	E	F	G	Н

A Trk	Track	01~16	シフト・ノートを行うラック
ВМ	Start Measure	001~999	シフト・ノートを行う先頭の小節
C	End Measure	001~999	シフト・ノートを行う最後の小節
D	Note Range Bottom	C-1~G9	シフト・ノートを行う範囲の最低音
E	Note Range Top	C-1~G9	シフト・ノートを行う範囲の最高音
G	Shift	-24~+24	シフト・ノートでずらす音程の量
H		[SFT]	シフト・ノートの実行

- ■指定した範囲(小節と音程)のノート・ナンバーを、設定した量 だけずらします。
- ①シフト・ノートを行計ラック(A)、先頭の小節(B)と最後の小節(C)、範囲の最低音(D)と最高音(E)を指定します。
- ②シフト(圓)で音程のずらす量を設定します。
- ③[SFT](田)でシフト・ノートを実行します。

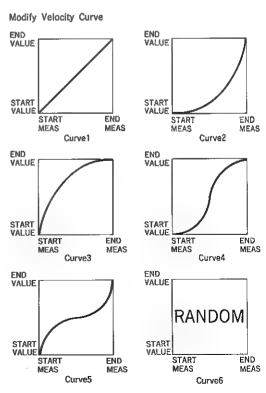
- ●シフト量は半音単位、-2~+2オクターブの範囲で設定できます。
- ※指定した範囲内にパターンがプットされている部分がかかっている場合はパターンをオープンするかどうかの画面が表示されます。"YES"にするとパターンがオープンされ、その演奏データに対してシフト・ノートが行われます。

図6-3 Modify Velocity(モディファイ・ベロシティ)

SONGO P6:EDIT MEAS				►De	est Tr	ack	
Quantize Shift Note Modify Velocity Delete Measure			Erase Measure Copy Measure Insert Measure Put/Copy Pattern			e ern	
TrkTr	TrkTrk0101+001 V=001		~127	I=000	Cv1	[MDF]	
Α	В	С	D	E	F	G	Н
	<u> </u>						

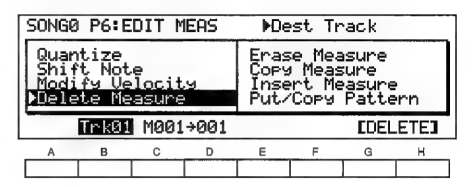
A Trk	Track	01~16	モディファイ・ベロシティを行うトラック
B M	Start Measure	001~999	モディファイ・ベロシティを行う先頭の小節
C	End Measure	001~999	モディファイ・ベロシティを行う最後の小節
D v	Start Value	002~126	ベロシティの初期値
E	End Value	002~126	ペロシティの最終値
FI	Intensity	000~100	ベロシティ値を変換する度合(%)
G Cv	Curve	1~6	ベロシティ値の変化のカーブ
H		[MDF]	モディファイ・ベロシティの実行

- ■指定した範囲(小節)のベロシティ値を、指定したカーブに設定した度合で近づけ、時間とともに変化させます。
- ①モディファイ・ペロシティを行かラック(A)、先頭の小節(B)と最後の小節(C)、範囲の先頭のペロシティ(D)と最後のペロシティ(E)を指定します。
- ②どのカーブ(G)にどれ位近づけるか(F)を設定します。
- ③「MDF]でモディファイ・ベロシティを実行します。
- インテンシティが0のときはベロシティ値はまったく変わらず、100のときは指定したカーブになります。
- ※指定した範囲内にパターンがプットされている部分がかかっている場合はパターンをオープンするかどうかの画面が表示されます。"YES"にするとパターンがオープンされ、その演奏データに対してモディファイ・ベロシティが行われます。



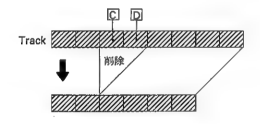
6 SEQ

曜P6-4 Delete Measure(デリート・メジャー)



B Trk	Dest Track	1~16, ALL	デリートするトラック
СМ	Dest Start Measure	001~999	デリートする先頭の小節
D	Dest End Measure	001~999	デリートする最後の小節
G		[DELETE]	デリートの実行

- ①デリートするトラック(B)、デリートする先頭の小節(C)とデリートする最後の小節(D)を指定します。
- ②[DELETE](G)でデリートを実行します。
- ●例えば、Cを3、Dを4に設定すると3小節目から4小節目までが 2小節デリートされます。(下図)



Trackに"ALL"を指定した場合は、全てのトラック(テンポ・トラックを含みます)の同じメジャーをデリートします。

指定した小節以降にあった小節は、デリートした小節数だけ前へ移行します。このとき、移行した小節の拍子は、他のトラックと同じになります。



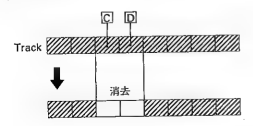
- 指定した範囲の内と外をまたぐ音符は、範囲に含まれる部分だけ削除されます。
- ※プットしてあるパターンの途中にエンド・メジャーを設定すると実行時にパターンをオープンするかどうかの画面が表示されます。 "YES"にするとパターンがオープンされ、"NO"にするとパターンをプットしたことが無効になります。プットしてあるパターンの途中にスタート・メジャーを設定した場合は、スタート・メジャー以降にあたるパターン内の小節は演奏されなくなります。つまり普通に削除されたのと同じ状態になります。
- ☆間違えてデリートしてしまった場合、次のエディットをする前ならば、 COMPAREキーで元に戻すことができます。

図P6-5 Erase Measure(イレース・メジャー)

50	NGØ	P6:EI	OIT M	EAS	Dest Track				
	Quantize Shift Note Modify Velocity Delete Measure					▶Erase Measure Copy Measure Insert Measure Put/Copy Pattern			
	Trk01 M001÷001						EER	RASEI	
	A B C D				E	F	G	н	

B Trk	Track	1~16, ALL	イレースするトラック
C M	Start Measure	001~999	イレースする先頭の小節
D	End Measure	001~999	イレースする最後の小節
Ē	Erase Data	ALL NOTE CTRL AFTT BEND PROG	消去するデータの種類 全てのデータ ノート・オン/オフに関するデータ(鍵盤による演奏データ)のみ コントロール・チェンジ(ジョイスティックY、ダンパーなど)のみ アフタータッチのみ ピッチ・ベンド(ジョイスティックX)のみ プログラム・チェンジのみ
G		[ERASE]	イレースの実行

- ■指定した範囲の演奏データ内の指定した情報を消去します。
- ①イレースを行なかラック(B)、先頭メジャー(C)とイレースする 最後の小節Na.(D)を指定します。
- ②消去したいデータを指定します。
- ・ "AFTT"を選ぶとチャンネル・プレッシャーとポリ・アフターの両方 のデータがイレースされます。01/Wはポリ・アフターでは動作し ません。(チャンネル/ポリ・アフター・タッチについてはMIDI MINI TEXT(P9)をご覧ください。)
- ③[ERASE](圓)でイレースを実行します。
- 例えば、Cを3、Dを4に設定すると3小節目から4小節目までが 2小節イレースされます。



Trackに"ALL"を指定した場合は全てのトラック(テンポ・トラックを含みます)の同じメジャーをイレースします。

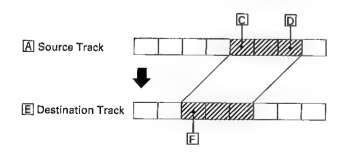
- テンポ・トラックは他にはクリエイト・コントロール・データやイベント・エディットでイレースできます。
- 指定した範囲の中と外にまたがる音符があった場合には、範囲 内の部分のみがイレースされます。
- ☆各種のメジャー・エディットの結果、ダンパー・オフやピッチ・ベンドののデータが消えてしまい、ダンパーやピッチ・ベンドの効果がかかったままになってしまうことがあります。このような場合にはダンパー・オンなどのコントロール・データやピッチ・ベンドをイレースするか、イベントエディットで修正してください。
- ※ブットしてあるパターンの途中にエンド・メジャーを設定すると実 行時にパターンをオープンするかどうかの画面が表示されます。 "YES"にするとパターンがオープンされ、"NO"にするとパターン をプットしたことが無効になります。プットしてあるパターンの途中 にスタート・メジャーを設定した場合は、スタート・メジャー以降に あたるパターン内の小節は演奏されなくなります。つまり普通に 消去されたのと同じ状態になります。
- ☆間違えてイレースしてしまった場合、次のエディットをする前ならば、COMPAREキーで元に戻すことができます。

暦P6-6 Copy Measure(コピー・メジャー)

SONG0	P6: E	TIO.	1EAS	▶Source Track				-
Shif	tize t Not fy Ve te Me	e locit asure	Erase Measure Mory Measure Insert Measure Put/Cory Pattern					
TrkØ1	M001	÷001	\rightarrow	Trk01	M001	ECC	PY3	
A	В	С	D	Е	F	G	Н	
								٦

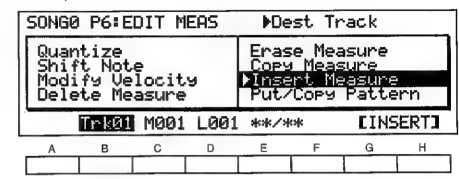
A Trk	Source Track	1~16, ALL	コピーするメジャーのあるトラック・ナンバー
Вм	Source Start Measure	1~999	コピーする先頭の小節
C	Source End Measure	1~999	コピーする最後の小節
E Trk	Dest Track	1~16, ALL	コピー先のトラック・ナンバー
F M	Dest Start Measure	1~999	コピー先の先頭の小節
G		[COPY]	コピーの実行

- ■ソング内の指定した範囲の演奏データのコピーを行います。
- ①コピー元(ソース)のトラック(A)、先頭のメジャー(B)と、コピーする最後の小節(C)、コピー先のトラック・ナンバー(E)コピー先の先頭の小節(F)を指定します。
- ②[COPY](図)でコピーを実行します。
- 例えばBを5、Cを7、Fを3に設定すると、ソース・トラックの5小 節目から7小節目が、ディスティネーション・トラックの3小節目 から5小節目にコピーされます。



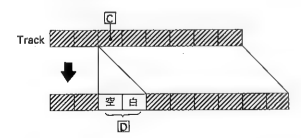
- ・コピー先のメジャーに含まれていた演奏データは失われます。
- ・ソースにデータのない小節を指定した場合は、空白の小節が コピーされます。
- コピーした小節の他のトラックに演奏データがあるとき、拍子は 他のトラックと同じになります。
- トラックに"ALL"を指定した場合は全てのトラック(テンポ・トラックを含みます)の同じメジャーをコピーします。
- ※コピー元の先頭の小節およびコピー先の最後の小節がプットしてあるパターンにかかっているときは、パターンをオープンするかどうかの画面が表示されます。"YES"にするとパターンがオープンされ、"NO"にするとパターンをプットしたことが無効になります。コピー元の最後の小節がプットしてあるパターンにかかるときは、コピーされた小節の分だけ自動的に演奏するようになり、コピー先の先頭の小節がプットしてあるパターンにかかる場合は、Dest Start Measure以降にあたる小節は演奏されず、コピーしてきたデータが演奏されるようになります。つまり、普通にコピーしてきたのと同じ状態になります。
- ☆間違えてコピーしてしまった場合、次のエディットをする前ならば、 COMPAREキーで元に戻すことができます。

図P6-7 Insert Measure(インサート・メジャー)

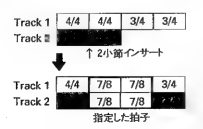


B Trk	Dest Track	1~16, ALL	インサートするトラック
C M	Dest Measure	001~999	インサートする小節
D L	Insert Measure Length	001~999	インサートする小節の長さ
E	Beat	**/** 01/04~09/04 01/08~16/08 01/16~16/16 01/04~05/04 01/08~10/08 01/16~16/16	インサートする小節の拍子 拍子はそのまま
G		[INSERT]	インサートの実行

- ■指定した小節の位置を後ろにずらし、空白の小節を挿入します。
- ①トラック(目)、インサートする小節(℃)、インサートする小節数(⑤)、そして必要があればインサートする小節の拍子(⑥)を設定します。
- ②[INSERT](回)を押してインサートを実行します。
- ●例えば、Cを3、Dを2に設定すると2小節目と3小節目の間に2 小節インサートされます。(下図)



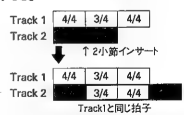
BEAT: 07/08の時



- ◆トラックを"ALL"に設定した場合は、全てのトラック(テンポ・トラックを含みます)に対してインサートが実行されます。
- 指定した小節の1小節前から続いている音符は、インサートによって2つの音符に分割されます。
- ●拍子(E)を**/**に指定したときは、インサートした小節の 拍子は他のトラックと同じになります。その他の拍子を指定した 場合には、他のトラックの拍子も指定した拍子になります。

例: Track2にインサートするとき

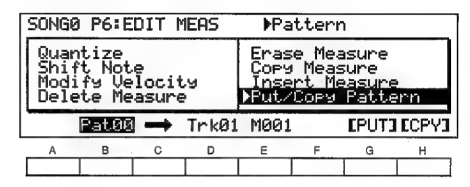
BEAT: **/**の時



※プットしてあるパターンの途中の小節にインサートする場合はパターンをオープンするかどうかの画面が表示されます。"YES"にするとパターンがオープンされ、"NO"にするとパターンをプットしたことが無効になります。

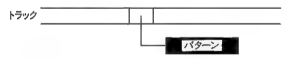
☆間違えてインサートしてしまった場合、次のエディットをする前ならば、COMPAREキーで元に戻すことができます。

図P6-8 Put/Copy Pattern(プット/コピー・パターン)



B Pat	Pattern	00~99	プット/コピーするバターン
D Trk	Dest Track	1~16	パターンを配置/コピーするトラック
E M	Dest Measure	1~999	パターンを配置/コピーする小節
G		[PUT]	プット・パターンの実行
H		[CPY]	コピー・パターンの実行

- ■プット・パターン:トラック上の小節に、指定したパターンを配置 します。このとき、トラックにはパターン・ナンバーが記録されるだけで、演奏データ自体は書き込まれません。
 - PUT PATTERN



- メモリーの消費は少ない
- ・パターンを修正すると演奏も変わる
- ■コピー・パターン:トラック上の小節に、指定したパターンの演奏データをコピーします。
 - COPY FROM PATTERN



- トラック上で演奏データを修正できる
- ・パターンを修正しても演奏は変わらない
- ()配置/コピーするパターン(B)を選びます。
- ②パターンを配置/コピーするトラック(D)、小節(E)を指定します。

- ③[PUT](回)を押すと、プット・パターンが実行されます。 [CPY](回)を押すと、コピー・パターンが実行されます。
- ・新しいトラックを作成する場合は、あらかじめPO REC/PLAYでトラックのプログラムなどを設定し、ライトしておいてください。
- ●実行後メジャー(E)はパターンの長さ分だけ先に進みます。
- 小節にパターンを配置/コピーすると、その小節にあった演奏データは消去されます。
- ●他のトラックに演奏データがあるとき、配置/コピーしたパターンは他のトラックと同じ拍子で演奏されます。
- ☆ベース・リゾリューションがソングとパターンで異なるときは、ソン グの設定に合わせてパターンのデータが補正されます。
- ☆トラックにかかっているピッチ・ベンドなどのコントロール・チェンジ (ボリュームを除く)は、プット・パターンされた小節でリセットされ ます。

つまり、プット・パターンした小節にピッチ・ベンドやダンパーをかけたい時は、直接パターンの中に書き込まなくてはなりません。

☆間違えてプット/コピー・パターンしてしまった場合、次のエディットをする前ならば、COMPAREキーで元に戻すことができます。

▶ Page-7 Edit Pattern(エディット・パターン)

図P7-1 Real Time Recording(パターン・リアルタイム・レコーディング)

SONG	0 P7:P6	RN.	▶Tempo				
Real Time Rec Step Recordin9 Event Edit Pattern Parameter				Erase Pattern Get From Track Bounce Pattern Copy Pattern			ξ 1
P00	J=144	M	Q:HI	MM:	ON		
Α	В	С	D	E	F	G	Н

A P	Pattern Number	00~99	レコーディングするパターン
В ↓=	Tempo	40~240, EXT	テンポ
СМ	Measure	00~99	メジャー(小節)の表示
D Q:	Realtime Quantize	ні, ј\з~ Ј	タイミングを補正する単位
E MM:	Metronome	OFF/ON/REC	メトロノームのON/OFF
G	Add/Remove	[ADD] [RMV]	演奏データを追加する 演奏データから削除する
H		[ERA]	データを消去する

- ■ここでは、パターン・データの「アルタイム・レコーディングを行います。
- 新たにパターンを作るときや、パターンの拍子や長さを変更するときは、"P7-4パターンパラメータ"で各パラメータの設定を行ってください。
- ●作成するパターン(例)を選択します。ステップ・レコーディング、 コピー等で作ったパターンも選ぶことができます。
- ②テンポ(B)、リアルタイム・クォンタイズ(D)、メトロノームのON/ OFF/REC(E)を設定します。これらはスタート後に変更すること もできます。
- ③REC/WRITEキーを押して点灯させてから、START/STOPキーを 押すと、レコーディングがスタートします。パターンのリアルタイム・ レコーディングでは、最後の小節が終了すると1小節目に戻り、 そのままレコーディングを続けることができます。この時、データは オーバー・ダブ(追加)されて記録されます(ソングのループ・レ コーディングと同じです)。間違ったデータをレコーディングして しまった時は、そのデータを消去し修正してください。

- パターン・リアルタイム・レコーディングでは、次の2つの方法で データを消去することができます。
- ・パターンをスタートさせてから[ERA](団)を押すとキーが押されている間に存在する全てのシーケンス・データが消去されます。
- ・スタート後、Add/Remove(頃)で"RMV"を選びます。消したい音階の鍵盤を押せば、鍵盤を押している間その音階のデータが消去されます。また、ジョイスティックでピッチ・ベンド等の効果をかけている間、そのコントロール・データが消去されます。
- ④START/STOPキーを押すとレコーディングはストップします。REC/WRITEキーを押さずにスタートすれば、パターンのプレイをすることができます。さらにデータを追加する場合は③から④の操作を繰り返してください。
- パターンのリアルタイムレコーディング時は、テンポの設定や操作は記憶されません。演奏し易いテンポでレコーディングしてください。
- パターンの作成時は、その時選ばれているトラックのプログラム で発音します。(パターンをトラックに組み込んだ時にはそのトラッ クのプログラムになります。)

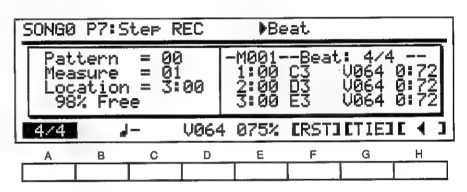
☆ジョイスティックやペダルの操作などのコントロール・データもレ コードされますが、パターンの終了までに戻しておかないと、ソン グに組み込んだ時にそれらの効果がかかったままになってしまう ことがあります。また、同じ種頭のコントロール・チェンジをオーバー・ ダブしていくと不自然な効果がかかることがありますのでご注意 ください。 ☆細かいリゾリューションでレコーディングするとき、パターンの一番最初に入れようとした音がパターンの一番最後に記録されてしまうことがあります。このような時には荒いリゾリューションを指定してレコードしてください。

図P7-2 Step Recording(パターン・ステップ・レコーディング)

SONGE	P7:P	4	▶Pattern Number				
Real Time Rec >Step Recording Event Edit Pattern Parameter				Erase Pattern Get From Track Bounce Pattern Copy Pattern			
	Pattern00			(REC	+ 5/5	to	Start)
A	В	С	D	E	F	G	Н

	В	Pattern	00~99	作成するパターン・ナンバー
1	D	Lattern	00 00	

※ REC/WRITEキーを押してからSTART/ STOPキーを押すとステップ・レコーディ ング画面に切り換わります。



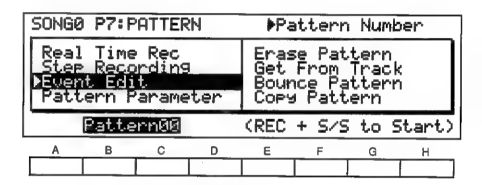
A	Beat	1/4~ 9/4 1/8~16/8 1/16~16/16 1/4~ 5/4 1/8~10/8	拍子(ビート)の表示/設定 ベース・リゾリューション=ローのとき ベース・リゾリューション=ハイのどき
B	Step	٨,٨,١,١,٠	基本となる音符の長さ
C	Triplet/Dot	3 -	音符の長さの変更 ステップで指定した音符の3連符 ステップで指定した音符 ステップで指定した音符
D	Key Dynamics	002~126, Key	音符のベロシティー値(002~126、キー入力)
E	Note Event Length	1~100[%]	奏法
F		[RST]	休符(レスト)の設定
G		[TIE]	タイの設定(音符を入力した時のみ)
H		[◄]	1ステップ戻る

- ■ここでは、パターンのステップ・レコーディングを行います。
- 新たにパターンを作るときや、パターンの拍子や長さを変更する時は、"P7-4 Pattern Parameter"で各パラメータの設定を行ってください。
- ①レコーディング するパターン(B)を選択します。
- ②REC/WRITEキーを押して点灯させてからSTART/STOPキーを押 すと、ステップ・レコーディングが開始されます。
- ③"P5-1トラック・ステップ・レコーディング"の④からと同様の操作をします。
- "パターン・ステップ・レコーディング"では、パターンの最後の

小節が終了すると1小節目に戻り、そのままレコーディングを続けられます。このとき、演奏データは前のデータに追加されながらレコードが行われます。

- ・[RST](IE)、[TIE](GI)はP5-1 STEP RECORDINGと同様です。
- 【◀】(旧)を押すと、ステップ・タイムで設定しただけステップが 戻り、その間にあった全ての演奏データが削除されます。(P5-1 STEP RECORDINGをご覧ください。)ただし鍵盤を押しながら[◀] を押したときには、押されている音のみが削除されます。
- パターン作成時は、P0-1Trackで選ばれているトラックのプログラムが用いられます。

図 P7-3 Event Edit(パターン・イベント・エディット)



В	Pattern	00~99	エディットするパターン
---	---------	-------	-------------

- ■ここでは、パターンのイベント・エディットを行います。
- ①エディットするパターン(ID)を選択します。
- ②REC/WRITEキーを押して点灯させてからSTART/STOPキーを押すと、イベント・エディットが開始されます。
- ③"P5-3トラック・イベント・エディット"の④からと同様の操作をします。

曜P7-4 Pattern Parameter(パターン・パラメータ)

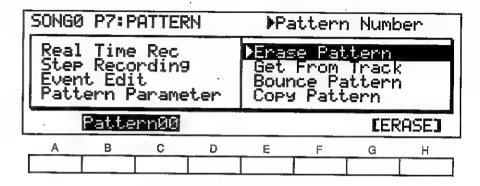
SONGO P7:PATTERN				▶Pattern Number			
Real Time Rec Step Recording Event Edit Pattern Parameter			Erase Pattern Get From Track Bounce Pattern Copy Pattern				
P00	Beat:	4/4	B.Re	s:Hi	Len9	th01	[SET]
А	В	С	D	E	F	G	Н

A P	Pattern Number	00~99	エディットするパターン
В	Pattern Beat	1/4~9/4 1/8~16/8 1/16~16/16 1/4~5/4 1/8~10/8 1/16~16/16	パターンの拍子
D	Pattern Base Resolution	Low, Hi	パターン・データの分解能
F	Pattern Length	01~99	パターンの長さ(小節数)
H		[SET]	パターンパラメータの設定

■各パターンの拍子、分解能と長さ(小節数)を設定します。

- ①パラメータをエディットするパターン(風)を指定し、拍子(圓)、 分解能(圓)、長さ(匠)を設定します。
- トラックで使われているパターンを選んだときには、そのパターンが使われているトラックが表示されます。(トラックで使われているパターンをエディットすると、正しく演奏されなくなることがあります。)
- ・分解能を"Low"にすると 』/48の細かさでパターン・データをレコーディングできます。"Hi"にするとさらに細かい 』/96でレコーディングできますが、拍子(IB]で設定します)に制限があります。
 ②[SET](田)を押すとパラメータが設定されます。
- ☆ベース・リゾリューションの異なるソングでパターンを使用すると、 そのソングに合わせてパターンのデータが補正されます。

曜P7-5 Erase Pattern(イレース・パターン)



В	Pattern Number	00~99	ルー スするパターン
G		[ERASE]	イレースの実行

■パターンの消去を行います。

- ①消去するパターン(图)を指定します。
- トラックで使われているパターンを選んだときには、そのパターンが使われているトラックが表示されます。

②[ERASE](回)でイレースを実行します。

☆間違えてパターンをイレースしてしまった場合、次のエディットを する前ならば、COMPAREキーで元に戻すことができます。

曜P7-8 Copy Pattern(コピー・パターン)

SONG	0 P7:P	ATTE	₹N	▶So	urce	Patte	rn	
Ste	Real Time Rec Step Recording Event Edit Pattern Parameter			Erase Pattern Get From Track Bounce Pattern More Pattern				
	FBB -→ P01				ECC	EY9(
Α	В	С	Đ	E	F	G	Н	

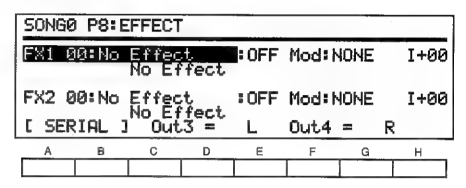
ВР	Source Pattern	00~99	ソース・パターン
D P	Dest Pattern	00~99	ディスティネーション・パターン
G		[COPY]	コピーの実行

- ■パターン間でのコピーを行います。
- ①ソース(コピー元)のパターン(III)とディスティネーション(コピー 先)のパターン(IDI)を指定します。
- ②[COPY](圓)を押してコピーを実行します。
- ■コピー後の拍子と長さとベース・リゾリューションは、ソース・パターンのものが有効になります。

☆間違えてコピーしてしまった場合、次のエディットをする前ならば、 COMPAREキーで元に戻すことができます。

⇒ Page-8 Effect(エフェクト)

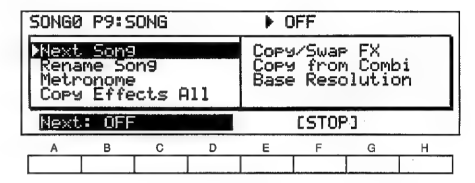
以下に関しては「エフェクト・パラメータ」(P.49)をご覧ください。



- ソングをPLAY中にPAGE+キーを押してEFFECTのページを呼び出し、各エフェクト・タイプのパラメータをエディットすることができます。
- プログラムやコンビネーションで設定されたエフェクトのセッティングを使いたいときは、コピー・エフェクト・オール(P9-4)を行ってください。

▶ Page-9 Song(ソング・パラメータ)

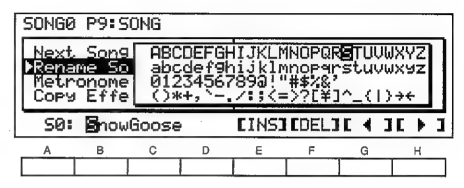
図P9-1 Next Song(ネクスト・ソング)



B	Next Song	OFF/0~9	次に演奏するソングの指定
F			ネクスト・ソングを選んでストップする ネクスト・ソングを続けてプレイする

- ■ソングをプレイし終ったときに次に演奏するソングをあらかじめ設定しておくことができます。
- Next Songを "OFF" にすると、そのソングを演奏し終わったところでプレイは終わりますが、 "O~9" にすると、次はそのソングが 選ばれます。
- STOPを選んだときは、指定されたソングの最初でストップします。
- PLAYを選んだときは、指定されたソングを続けて演奏します。
- ☆PLAYを指定した場合、ソングが切り換わる時に演奏が一層遙 切れることがあります。

図P9-2 Rename Song(リネーム・ソング)



E	[INS]	リネーム・カーソル位置に1字挿入
F	[DEL]	リネーム・カーソル位置の1字を削除
G	[◀]	カーソルを左に移動
H	[▶]	カーソルを右に移動

■ソング名を書き換えます。

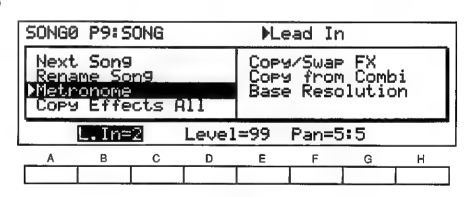
[INS]を押すとカーソルが置かれている文字の右側に同じ文字が1字挿入されます。

[DEL]を押すとカーソルが置かれている文字が1字削除されます。

▼ソング名を設定します。

- [◀](カーソルキー(G)、(DEL)(カーソルキー(H)、(INS)(カーソルキー(E)、(DEL)(カーソルキー(F))とVALUEスライダー、△/▽キーを用いてソングの名前を設定します。
- ・英数字と記号を合わせて10文字までの名前がつけられます。

@P9-3 Metronome(メトロノーム)

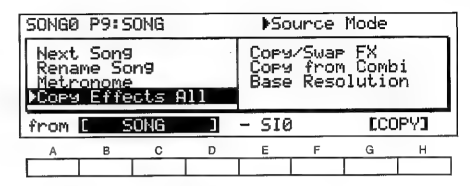


B	Lead In	0~2	リード・インする小節数(プリカウント) RecするときStartするまでの小節数
D	Metronome Level	00~99	外ロノームの音量
E	Metronome Panpot	A, 9:1~1:9, B, C, C+D, D, ALL	外ロノーム音のパンポット

ソング毎にメトロノームの設定を行います。

- ●リード・イン(回)でリアルタイム・レコーディングをスタートさせた ときのプリ・カウント(実際にレコーディングが始まるまでのカウント)の長さを小節単位で設定します。
- ◆ 外ロノームの音量(□)、パンポット(□)が設定できます。"ALL"のときはA、B、C、Dの全てから音が出ます。
- 外ロノーム使用時は、本体の同時発音数が1音少なくなります。

ほP9-4 Copy Effects All(コピー・エフェクト・オール)



В	PROGRAM プログラムからのコピー COMBINATION コンピネーションからのコピー SONG ソングからのコピー
E	A00~B99/C00~D99 コピーするPROGの番号 A00~B99/C00~D99 コピーするCOMBIの番号 SI0~SI9, SC0~SC9, SD0~SD9 コピーするSONGの番号
G	[COPY] コピーの実行

- ■コンビネーション、プログラム、ソングからエフェクト・パラメータの みをコピーします。
- ・コピー先はエディットを行っているソングです。
- ⊕コピーしたいエフェクトのあるモードを選びます(图)。
- ②コピーするナンバーを選びます。(ソングの場合ソングナンバー、 コンビネーションの場合コンビネーション・ナンバー、プログラム の場合プログラム・ナンバー)
- ③[COPY](⑥)で、指定したエフェクト・パラメータがコピーされます。

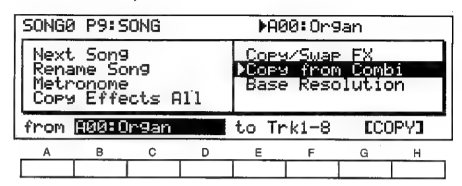
図 P9-5 Copy Swap FX(コピー/スワップ エフェクト)

SONGO P9:SONG				▶Di	.recti	on.	
Next Son9 Rename Son9 Metronome Copy Effects All			Copy Base	/Swar from Resc	FX Comb lutio	oi on	
FX1 → FX2					ECC	PY]	
Α	В	С	D	E	F	G	Н
			1		l .	I	

A	FX1→FX2 FX1←FX2 FX1↔FX2	FX1→FX2のコピー FX1←FX2のコピー FX1↔FX2の交換
G	[COPY]	コピー/スワップの実行

■エフェクト内のエフェクト1とエフェクト2の間でコピーやスワップ (交換)を行います。 EDIT COMBINATIONモードや、EDIT PROGRAMモードのCopy/ Swap FXと同じです。

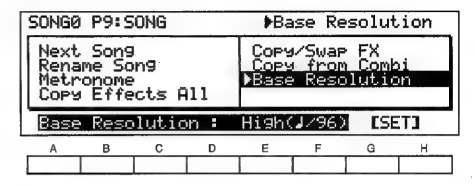
☞P9-6 Copy form Combi(コピー・フロム・コンビネーション)



В	Source Combination	A00~B99/C00~D99	コピーするコンビネーションの番号
E	Destination Tracks	Trk1 — 8, Trk9 — 16	コピー先のトラック
G		[COPY]	コピーの実行

- ■指定したコンビネーションの各ティンバーのセッティングを、ソング・パラメータのトラック1~8または9~16にコピーします。
- 各ティンバーのプログラム、ボリューム、トランスポーズ、デチューン、パンポット、キー・ウィンドウ、ベロシティ・ウィンドウ、MIDIチャンネルとティンバー・モード(トラック・ステイタス)と、エフェクト・パラメータがコピーされます。これ以外のソング・パラメータは変化しません。
- ・コンピネーション・モードとシーケンサー・モードは、MIDI OUT等の動作が一部異なりますのでご注意ください。
- ・エンビネーションの音色をシーケンサーで使うためには1ティンバー あたりトラック使用する必要がありますが、MIDIチャンネルが同 じに設定されていれば、演奏データはどのトラックで作成しても コンビネーションと同じ音色になります。
- ①コピーしたいコンビネーションを選びます(图)。
- ②コピー先のトラック(1~8または9~16)を選びます(E)。
- ③[COPY](圓)でコピーが行われます。

暦P9-7 Base Resolution(ベース・リゾリューション)



A	Base Resolution	Low, High	ベース・リゾリューションの設定
G		[SET]	セット

■ソングの演奏データの最も細かいタイミングを設定します。

- "Low"のときは4分音符を48分割した細かさでレコーディングや エデットが行えます。
- "High"のときは4分音符を96分割した細かさでレコーディング やエディットが行えますが、"Low"に比べると設定できる拍子に 制限があります。

Base ResolutionによるBeat

Base Resolution	Beat
Low	1/4~9/4 1/8~16/8 1/16~16/16
High	1/4~5/4 1/8~10/8 1/16~16/16

- ・リアルタイム・レコーディングのP0-1リアルタイム・クォンタイズを "HI"にしたときやP6-1クォンタイズのリンリューションを"HI"にした ときに、ここで設定された最も細かいタイミングでクォンタイズが 行われます。
- P5-1 Step Recording、P5-2 Create Control Data、P5-3 Event Editのロケーションは、ここでの設定が"Low"のときは2つずつ、 "High"のときは1つずつ変えられます。
- ※ここでの設定は、1度レコーディングを行うと、P5-7でソングをイレースしない限り変えることはできませんので注意してください。

OBAL 7. GLOBAL E-K

このモードでは、01/Wの装置全体に関するパラメータ(全体的な調律やMIDIに関するセッティング)の設定、及びドラムキットへのドラムサウンドの割当を行います。

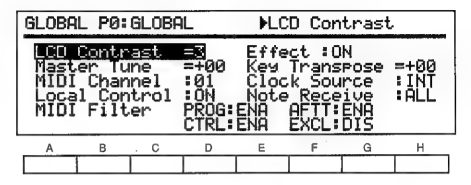
●このモードのパラメータはMIDIに関する一部のパラメータ(クロッ ク・ソース、ローカル、ノート・レシーブ)を除き、電源OFF時にもバッ クアップされます。また、ラ・介操作の必要はありません。

GLOBALモードのファンクション

● テンキー及びPAGE+/PAGE-キーを押すと各ファンクションのページが選ばれます。

ページ	ファンクション	設定するパラメータ
P0 GLOBAL1		
	0-1 LCD Contrast, Effect ON/OFF	LCD表示器のコントラスト調整、エフェクト・スイッチのON/OFF
	0-2 Master Tune, Key Transpose	全体的なピッチの調整、全体的なトランスポーズ
	0-3 MIDI Channel, Clock Source	MIDIグローバルチャンネル、MIDIクロックの設定
	0-4 Local, Note Receive	ローカルON/OFF、ノート・データのフィルタリング
	0-5 MIDI Filtering	MIDIの各メッセージデータに関する送受信スイッチ
P1	Drum Kit 1	ドラムサウンドの割り当て
P2	Drum Kit 2	ドラムサウンドの割り当て
P3	Scale Type/User Scale	スケール・タイプとユーザー・スケールの設定
P4 GLOBAL2		
	4-1 Damper Switch Polarity	ダンパー用フットスイッチの極性の設定
	4-2 Pedal 1 Assign	アサイナブル・ペダル1の機能の設定
	4-3 Pedal 2 Assign	アサイナブル・ペダル2の機能の設定
	4-4 Velocity Curve, Aft.Touch Curve	ベロシティ・カーブ、アフター・タッチ・カーブの設定
	4-5 Prog. Protect, Combi Protect, Seq. Protect	メモリーのプロテクト(プログラム、コンビネーション、シーケンサー)
P5	Load Card	PROG/SEQカードからのロード
P6	Save Card	PROG/SEQカードへのデータ・セーブ
P7	Preload	プリロード・データのロード
P8	MIDI Data Dump	MIDIエクスクルーシブによる各パラメータやシーケンスデータの送信

▶ Page-0 GLOBAL-1(グローバル1) -



@P0-1 LCD Contrast(LCDコントラスト)

A	LCD Contrast	1~8	LCD 表示のコントラスト調整
E	Effect SW	OFF, ON	エフェクトのON/OFFスイッチ

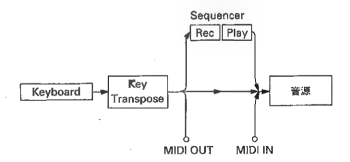
▼LCD Contrast(LCDコントラスト)ではディスプレイ表示の濃さの 調整を行います。1にすると最も薄く、8にすると最も濃くなります。 ▼Effect SW(エフェクト・スイッチ)がONのとき各エフェクトは動作 します。

☞P0-2 Master Tune/Key Transpose(マスター・チューン/キー・トランスポーズ)

A	Master Tune	-50~+50	全体的な調律(1セント単位)
Ē	Key Transpose	-12~+12	全体の音程のトランスポーズ(半音単位)

※ここでは全体のピッチの調整をします。

- ▼Master Tune(マスターチューン)では01/W全体のチューニング(調律)を±50セントの範囲で行います。他の楽器と音程を合わせる時などに使います。
- ・01/W本体で設定したチューニングはMIDI Outしませんが、MIDI のRPC Master Tuneを出力する機器によって外部から設定できます。
- ▼Key Transpose(キー・トランスポーズ)は、01/W全体のピッチを 半音単位±1オクターブ(−12~+12)の範囲で設定します。 難しい調の曲を弾き易くするために移調する時などに使います。
- ・この効果は、シーケンサーにレコードする時のデータ、鍵盤から MIDI OUTする時のデータにはかかりますが、シーケンサーでプ レイする時のデータにはかかりません。



©P0-3 MIDI Channel/Clock Source(MIDIチャンネル/クロック・ソース)

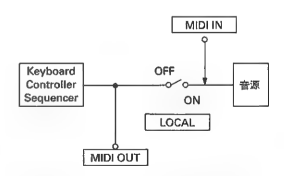
A	MIDI Channel	1~16	本体の演奏情報の入出力チャンネル(グローバル・チャンネル)
E	Clock Source	INT/EXT	シーケンサー用MIDIクロックの送受信の選択

- ▼MIDI Channel (MIDIチャンネル)では、プログラム・モードでの演奏情報、COMBINATIONモードでのコンビネーションの切り換え (後述のMIDI FilteringのProgがPRGのときはMIDIによるコンビネーションは変わりません)、システム・エクスクルーシブ・メッセージの送受信チャンネルを設定します(グローバル・チャンネルと呼び01/W全体を支配するMIDIチャンネルになります)。
- COMBINATIONの各ティンバー、SEQUENCERのソングの各トラックでの演奏情報のMIDIチャンネルは、それぞれEDIT COMBINATIONモード、SEQUENCERモードで設定します。
- ▼Clock Source(クロック・ソース)では外部シーケンサーなどの演奏テンポをMIDIクロックとして受信する場合"EXT"にします。(この時01/W内部テンポは無効になります。)外部のシーケンサーやリズムマシンなどと同期をとるために使います。
- "INT"に設定されているとき、SEQUENCERモードではMIDIOUT に接続した外部のシーケンサーやリズムマシンなどにMIDIクロックを送信し、01/Wに同期させることができます。
- ・MIDI INに他のMIDI機器が接続されていない時は、必ず"INT" に設定してください。
- "EXT"に設定されている時のみ、外部MIDI機器からのスタート、 ストップ、コンティニュー、ゾング・セレクト、ソング・ポジションを受信します。
- ・電源立ち上げ時は"INT"に設定されています。

図P0-4 Local(ローカル)

A	Local Control	OFF/ON	MIDIローカルモードのスイッチ
Ē	Note Receive	EVEN, ODD, ALL	ノート・データのフィルター

- ▼Local Control(ローカル・コントロール)を"OFF"にする事によっ て01/W本体のキーボード・各コントローラ(ジョイスティック、アフ タータッチなど)と音源部が切り離されます(ただしMIDIの送受 信は行ないます)。これは外部にシーケンサー等を接続する時、 シーケンサーからのエコー・バック(01/WからMIDI Outされた演 奏データがシーケンサーから01/Wに戻って来ること)によって2 重に鳴ってしまうのを防ぐためです。通常は"ON"にしておきます。
- Local OFFの時は、シーケンサーもMIDIでの送受信のみになります。
- ・電源立ち上げ時は"ON"に設定されています。



- ▼Note Receive(ノート・レシーブ)では発音にフィルターがかかります(EVEN=ノート・ナンバー偶数、ODD=ノート・ナンバー奇数が発音します)。MIDI Outにはフィルターがかかりません。
- ・01/Wを2台、MIDIで接続して、2倍のボイス数で鳴らしたいとき に使用します。通常は"ALL"にします。
- ・電源立ち上げ時は"ALL"に設定されています。

図P0-5 MIDI Filtering (MIDIフィルタリング)

D PROG	Combination/Program Change	DIS,ENA,PRG,NUM	"DIS"に設定すると、そのMIDI情報を送受信しない
F AFTT	After Touch	DIS, ENA	
D CTRL	Control Change	DIS, ENA	"DIS"に設定すると、そのMIDI情報を送受信しない
F EXCL	Exclusive	DIS, ENA	

- ※ある特定のMIDI情報を、送受信しないようにします。(これをフィルタリングと呼びます。)
- ☆シーケンサーにレコードする時のデータは同時にフィルタリング されますが、プレイする時のデータはフィルタリングされません。
- ▼Combination/Program Change (コンビネーション/プログラム・チェンジ)を"DIS"に設定すると、コンビネーション (プログラム)チェンジを送受信しません。

"ENA"に設定するとコンビネーション・モードのとき、グローバル・チャンネルと同じチャンネルのプログラム・チェンジを受信すると、コンビネーションが変わりますが、"PRG"に設定するとコンビネーションは変わらず、そのコンビネーション内で、一致するチャンネルを持つティンバーのプログラムが変わります。巻末の『プログラム・チェンジ・フィルタリング』をご覧ください。

- ・MIDIプログラム・チェンジによって次々とコンピネーションを変え て演奏したいときは"ENA"にしてください。
- 1つのコンピネーションを使用して、各ティンバーで使用している プログラムをプログラム・チェンジによって変えて演奏したいとき は"PRG"にしてください。
- ・MIDIのバンク・チェンジでバンクを変えたくないときは"NUM"に してください。
- ▼Control Change (コントロール・チェンシ) を"DIS" に設定すると、 コントロール・チェンジ (ピッチ・ベンド、ボリューム、ジョイスティック 等) を送受信しません。

- ▼After Touch(アフタータッチ)を"DIS"に設定するとアフタータッチを送受信しません。
- ・01/Wはチャンネル・アフタータッチのみ送受信します。詳しくはMIDI MINI TEXT(P9)をご覧ください。
- ▼Exclusive(エクスクルーシブ)を"DIS"に設定すると、システム・ エクスクルーシブによるパラメータ・チェンジの送受信を行ない ません。
- ◇エクスクルーシブによるパラメータ・チェンジは、コンピュータによる音色エディットなどに用います。

また2台の01/WをMIDIで接続してエクスクルーシブを"ENA"に すると、MIDI OUT側の01/Wの操作によって、MIDI IN側の01/ Wをコントロールできるので音色エディットを2台同時に行うことが できます。

・01/W以外のMIDI機器を接続する場合には、"DIS"に設定してください。



▶ Page-1 Drum Kit 1(ドラムキット1)

図Page-1 Drum Kit 1(ドラムキット1)

GLOB	AL Pi	DRUM	KIT F	R1 ∲Sc	ratch	nDb1		
#21 #22 #23 #24 #25 #26	056 037 036 070 072 055	05#4 045 055 044 055 054	+000 +000 +005 +005 -009 +009	L+40 L+90 L+80 L+20 L+15 L+07	D+00 D+00 D+00 D-55 D-33 D-60	5:5	EX4 EX2 EX2	
Α	В	С	D	E	F	G	Н	

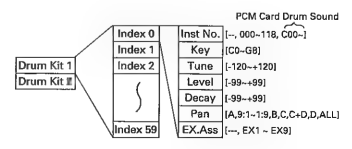
A #	Index	0~59	エディットするドラムサウンドをアサインするインデックス
В	Inst	−-, 000~118 C00~	ドラムサウンドの選択
C	Inst Key	C0~G8	ドラムサウンドの割当てられるキー
D	Inst Tune	-120~+120	ピッチを土1オクターブで調整
Ē L	Inst Level	−99∼+99	サウンドごとのレベル調整
F D	Inst Decay	−99∼+99	サウンドごとのディケイタイム調整
G	Pan	A, 9:1~1:9, B, C, C+D, D, ALL	出力の選択
H	Exclusive Assign	, EX1∼EX9	エクスクルーシブ・アサインのグループの設定

※ドラムキット・モードのプログラムで音源として使われる、ドラムキットのエディットを行います。1つのドラム・キットに対し、60種類までのドラムサウンドをアサインする(割り当てる)ことができます。ドラムキットは各バンクに2つずつありますが、GLOBALモードでエディットが行えるのは、そのときPROGRAMモードで選んでいるプログラムと同じバンクにあるドラムキットです。例えばバンク8のドラムキットのエディットを行うときは、まずPROGRAMモードでバンクBのプログラムを選んで(通常ドラムの設定になっているプログラム)からGLOBALモードに移ってください。

- ・このページで鍵盤を弾いたときには、PROGRAMモードで選ばれているプログラムのパラメータが使われます。
- ・対応するプログラム・パラメータを変化させた時には、ドラムキット全体の音量などが同時に変化します。

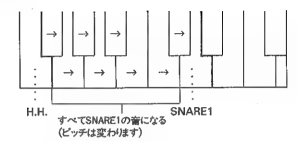
このほかのプログラム・パラメータもドラムキット全体をコントロールします。

つまり、アタックの遅いプログラムなどが選ばれていると、本来のドラムキットのサウンドと違う音がすることがありますので、注意が必要です。又、ドラムサウンドをC、C+D、Dにアサインするとき、PROGRAMモードで選ばれているプログラムのエフェクトパン3、4がOFFになっていると1/L、2/R、及びヘッドホンからは、音が出ませんので注意してください。



- ▼Index(インデックス): ここではエディットするドラムサウンドを選びます。これはドラムを1つずつ入れる器のようなものです。
- ・インデックスの値を変えたとき、および一番上(下)の行でカー ソルUP(DOWN)を押したときには、画面がスクロールします。
- ・ドラムサウンドが割り当てられていないインデックスでは画面右 上に"No Assign"と表示されます。
- ☆カーソルキー[A]を押しながら鍵盤を押すとその鍵盤にアサインされているインデックスが選ばれます。
- ▼Inst(インストゥルメント)でそのインデックスで使がラムサウンド を躁びます(ドラムサウンドのリストは巻末をご覧ください)。
- ・ドラムサウンドが含まれるPCMカード(オプション)を追加した時には、カードのサウンドもVALUEスライダーをそのまま上下させて選ぶことができます(テンキー入力の際は10's HOLD/ーキーで選びます)。(PCMカードのドラムサウンドを使った音色を演奏する時は、必ずそのカードをセットしてください。)
- ・アサインの必要のないインデックスはインストゥルメイを"No Assign" に設定し、キー(「Ci)を使わないキーに設定してください。
- ▼Key(キー)では、そのドラムサウンドをアサインするキー(C0~G8) を設定します。(オクターブ=8'の時の音名が表示されます。)
- ・すでに他のドラムサウンドがアサインされているキーは選べませ ん。
- ・同じドラムサウンドを複数のキーにアサインすることもできます。
- ・ドラムサウンドがアサインされていないキーには、そのキーより上 のキーにアサインされたドラムサウンドが割り当てられます。(ただ しピッチはスケールに従って変化します。)
- キーの設定はキーボード入力(カーソル・キーC)を押しながら鍵盤を押して、カーソルキーを離すと入力されます)でも行えます。

例…



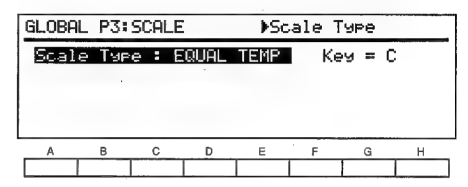
- ▼Tune(チューン)ではアサインされたキーでのピッチを-120~ +120(10セント単位、±1オクターブ)の範囲で設定します。
- ▼Level (レベル) ではPROGRAMモードのオシレータ・レベルに対する相対値を-99~+99の範囲で設定します。
- ▼Decay(ディケイ)ではPROGRAMモードのVDA EGディケイの値に対する相対値を-99~+99の範囲で設定します。
- ▼Pan(パン)では出力をA、A:B(9:1~1:9)、B、C、C+D、D、ALL(A~D全て)の中から選びます。
- ▼Exclusive Assign(エクスクルーシブ・アサイン)では発音のアサインを設定します。EX1~9に設定されているインデックスの音が出るとき、他に同じグループ(EX1~9)の音が出ていたら、その音を消します。つまり同じグループ内ではモノフォニックで発音するようになります。例えばハイハットのオープンとクローズを同時に発音しないようにするときに使います。 ーーのときはグループには関係なくポリフォニックで発音します。

▶ Page-2 Drum Kit 2(ドラムキット2)

※内容はPage-1 Drum Kit 1と同じです。



▶ Page-3 Scale Type/User Scale(スケール・タイプ/ユーザー・スケール) -



図P3-1 Scale Type/Pure Key(スケール・タイプ/ピュア・キー)

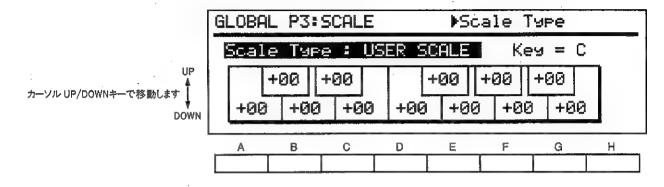
Ā	-	Scale Type	EQUAL TEMP EQUAL TEMP2 PURE MAJOR PURE MINOR USER SCALE	平均律 鍵盤を押すたびに平均律に対しランダムに音程(ピッチ)をずらして発音 純正律長音階 純正律短音階 各音ごとにピッチを設定できる音階
G r	Key	Pure Key	C, C#, ···A#, B	純正律の主調音

- ※ここでは01/Wの基本となる音階(調律)を選びます。
- ▼EQUAL TEMP(イコール・テンパラメントー平均律): 広く鍵盤楽器に用いられている調律で、転調しても和音の響き が変わりません。
- ▼EQUAL TEMP2(イコール・テンパラメント・ランダム・ピッチ): 平均律に対しキーを弾くたびにランダムにピッチがずれます。 ピッチがやや不安定な楽器を再現するのに向いています。
- ▼PURE MAJOR(ピュア・メジャーー純正律長音階): 純正律は、その調での和音の響きがよく調和する調律です。ここではC~Bの中から調(主調音)を選んでください。

- ▼PURE MINOR(ピュア・マイナーー純正律短調音階): ここではC~Bの中から期(主調音)を選んでください。
- ▼USER PROGRAMABLE(ユーザー・プログラマブル):

 C~Bまでの12音のピッチを平均律を中心としてそれぞれ±50
 セントの範囲で設定することにより、オリジナルな音階を作ること
 ができます。これによりプリセ・小以外の特殊な音階での演奏が
 可能です。音階の設定はP3-2ユーザー・スケールで行います。
- ※Pure Key(ピュア・キー)の設定はスケール・タイプが"PURE MAJOR"、"PURE MINOR"のときのみに有効です。

図P3-2 User Scale(ユーザー・スケール)

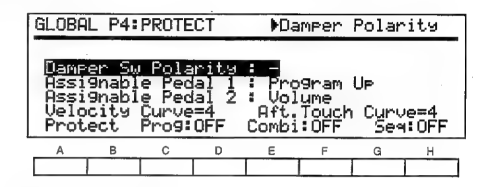


	DOWN	UP	,	
A	С	C#(Db)	-50~+50	各音の平均律に対するピッチ(セント)
В	D	P	−50∼+50	
C	E	D#(Eb)	−50~+ 50	
D	F	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	−50∼+50	
E	G	F#(GÞ)	−50∼+50	•
F	А	G#(AÞ)	−50∼+50	
G	В	A#(BÞ)	−50∼+50	

- スケール・タイプがユーザー・スケールのときの各音程の設定です。
- ・ 設定するキーの選択はカーソルUP/DOWNキーとカーソルキー (〇〜 一) で行います。
- ・ここで設定した12音階が01/Wの全音域(各オクターブ)に割り 当てられます。



▶ Page-4 GLOBAL-2(グローバル2)



№ P4-1 Damper Switch Polarity(ダンパー・スイッチ・ポラリティ)

Damper Switch Polarity +, -	ダンパースイッチに差し込むフットスイッチの極性の選択
-----------------------------	----------------------------

- ※ ダンパー・スイッチは、ダンパー・ペダルやホールドの効果を得るためのスイッチです。踏んでいる間は重鍵後も鍵盤を押し続けたのと同じように発音します。
- ▼Damper Polarity(ダンパー・ポラリティ): ダンパー用フットスイッチの極性に対応させます。

KORG PS-1など(ユタイプ)を使用する場合は「一」に、他のタイプ(エタイプ)を使用する場合は「+」に設定してください。

・ダンパースイッチを接続しないで使用する時は「-」に設定してください。

図P4-2 Pedal 1 Assign(ペダル1・アサイン)

Pedal 1		ペダル1に割り当てる機能
·	OFF	使用しない
	Program Up	フット・スイッチープログラム(コンビネーション)アップ
	Program Down	フット・スイッチープログラム(コンビネーション)ダウン
	SEQ Start/Stop	フット・スイッチーシーケンサーのスタート/ストップ
	SEQ Punch In/Out	フット・スイッチーシーケンサーのパンチ・イン/アウト
	Effect 1 On/Off	フット・スイッチーエフェクト1のON/OFF
	Effect 2 On/Off	フット・スイッチーエフェクト2のON/OFF
	Volume	フット・コントローラーー音量調整
	VDF Cutoff	フット・コントローラーーVDF Cutoffの可変
	Effect Control	フット・コントローラーーエフェクトのダイナミック・モジュレーション・ソース
	Data Entry	フットコントローラーーデータ入力用

▼ペダル1及び2に割り当てる機能を選択します。

- ペダル1/2のジャックに選ぶ機能によってフットスイッチ(ON/OFF と切換わるもの)かフット・コントローラー(ボリュームのように連続 的に変わるもの)を接続してください。
- フット・コントローラーでコントロールできる範囲は、対応するパラメータの設定により制限されることがあります。
- * Program (Combination) Up (プログラム (コンビネーション) アップ):
 フット・スイッチにより次のプログラム (コンビネーション) に切り替えます。この時MIDIプログラム・チェンジをMIDIOUTより出力します。
- * Program(Combination) Down(プログラム(コンビネーション) ダウン):
 フット・スイッチにより1つ手前のプログラム(コンビネーション) に
 切り替えます。この時MIDIプログラム・チェンジをMIDI OUTより
 出力します。
- *SEQ Start/Stop(シーケンサー・スタート/ストップ): シーケンサーのスタート/ストップをフット・スイッチでコントロール できます。1回踏むとスタート、もう1回踏むとストップします。このと き、スタート/ストップをMiDI OUTから出力します。
- *SEQ Punch In/Out(シーケンサー・パンチ・イン/アウト): シーケンサーのマニュアル・パンチ・イン・レコーディングのときに 使用します。1回踏むとレコーディング・スタート、もう1回踏むとス トップします。
- *Effect1 On/Off(エフェクト1 ON/OFF):
 フット・スイッチによりエフェクト1のON/OFFを切り替えます。踏むたびにON、OFFします。このときエフェクト1 On/OffをMIDI OUTから出力します。

* Effect2 On/Off(エフェクト2 ON/OFF):

フット・スイッチによりエフェクト2のON/OFFを切り替えます。踏むたびにON、OFFします。このときエフェクト2 On/OffをMIDI OUTから出力します。

- * Volume(ボリューム):
 フット・コントローラーにより01/Wの音量をコントロールします。この
 データはMIDI OUTされます。
- * VDF Cutoff(VDFカットオフ):

 フット・コントローラーでVDFカットオフ(音色)を変化させます。ペ
 ダルを踏み込むとカットオフが上がります(音色は明るくなります)。
- *Effect Control(エフェクト・コントロール):
 フット・コントローラーでエフェクトのダイナミック・モジュレーションを行うときに設定しておきます。このときコントロールされるエフェクトのダイナミック・モジュレーション・ソースを"PEDAL1(2)"にしておいてください。ペダル1(2)を操作したとき、エフェクト・コントロール1(2)をMIDLOUTから出力します。
- * Data Entry(データ・エントリー):
 パネル上のVALUEスライダーによるデータの入力をフット・コントローラーにより行います。演奏中に変化させたいパラメータをカーソルキーで選んでおけば、各パラメータの値をフット・コントローラーでコントロールすることができます。
- ☆フット・スイッチ/フット・コントローラーの接続は必ずアサインされている機能に合わせてください。ペダルのジャックに何も接続しないでご使用になる時はOFF、Program Up, Program Down, Effect ON/OFFのいずれかに設定しておいてください。
- ◇フット・スイッチにはKORG PS-1など ユタイプのフットスイッチをお使いください。
- ◇フット・コントローラーにはKORGのEXP-2を必ずお使いください。

@P4-3 Pedal 2 Assign(ペダル2・アサイン)

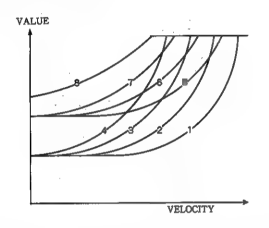
●P4-2 Pedal 1 Assignと同じ内容でペダル2に割り当てる機能を設定します。



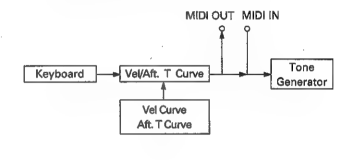
図P4-4 Vel/Aft.T Curve(ベロシティ/アフター・タッチ・カーブ)

A	Velocity Curve	1~8	ベロシティ・カーブ(打鍵の強弱による音量・音色の変化の仕方) の選択
E	After Touch Curve	1~8	アフター・タッチ・カーブ(打鍵後に鍵盤を押し込む強さによる音量・ 音色の変化の仕方)の選択

▼Velocity Curve(ベロシティ・カーブ)では、鍵盤を打鍵したとき の強弱による音量・音色の変化のしかたを、8種類のカーブか ら選択して設定できます。



・ MIDI OUTに出力されるデータにもここで選ばれたベロシティ/ア フター・タッチ・カーブが使われますが、MIDI INから入力された データにはこの効果はかかりません。



▼After Touch Curve(アフター・タッチ・カーブ)では、打鍵後に 本体の鍵盤を押し込んだときの音量・音色の変化のしかたを、 8種類のカーブから選択して設定できます。

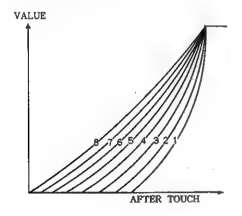


図 P4-5 Program Memory Protect/Combination Memory Protect/Sequencer Memory Protect (プログラム・メモリー・プロテクト/コンビネーション・メモリー・プロテクト/シーケンサ・メモリー・プロテクト)

C	Program Memory Protect	OFF/ON	本体内のプログラム・パラメータへのメモリー・プロテクト
E	Combination Memory Protect	OFF/ON	本体内のコンビネーション・パラメータへのメモリー・プロテクト
G	Sequencer Memory Protect	OFF/ON	本体内のシーケンス・データへのメモリー・プロテクト

- ▼Program Memory Protect(プログラム・メモリー・プロテクト)を "ON"に設定すると、本体内(バンクA、B)のプログラム・メモリー への書き込みが禁止されます。
- ▼Combination Memory Protect (コンビネーション・メモリー・プロテクト)を"ON"に設定すると、本体内(バンクA、B)のコンビネーションのメモリーへの書き込みが禁止されます。
- ▼ Sequencer Memory Protect(シーケンサ・メモリー・プロテクト) を"ON"に設定すると本体内のシーケンスデータメモリーへの書き込みが禁止されます。
- ※RAMカード本体にはライト・プロテクト・スイッチが付いていますので、消したくないデータの入っているカードはそのスイッチでプロテクトをかけておきます。

プログラム・カードのロード/セーブ

新しいカードを使うときは、まず最初にP6-1~2のどれかでバンクごとにデータをセーブしてください。セーブによってそのバンクがフォーマットされ、以後データのロード(P5-1~7)やPROGRAMモードやCOMBINATIONモードでのプログラムやコンビネーションのカードの読み出し、ライトが行えるようになります。

PROG/SEO (ROM/RAM)カードのロード/セーブを行います。

●ロード(本体内への読み込み)できるパラメータの種類は次の とおりです。

100コンビネーション/100プログラム/2ドラムキット・データ/グローバル・パラメータ(P5-1)

全シーケンス・データ(P5-2)

1コンビネーション(P5-3)

1プログラム(P5-4)

1ドラムキット(P5-5)

1ソング (P5-6)

1パターン(P5-7)

●セーブ(カードへの書き込み)できるパラメータの種類は次のと おりです。

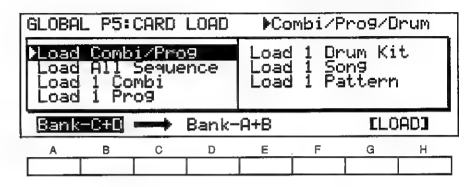
100コンビネーション/100プログラム/2ドラムキット・データ/グローバル・パラメータ(P6-1)

全シーケンス・データ(P6-2)

- ●01/WFDは、シーケンス・データ・メモリーが86%以上FreeでなければRAMカードにシーケンス・データをセーブすることはできませんので、そのときはディスクにセーブしてください。FDなしはそのままセーブできます。
- ☆RAMカードは KORG MEMORY CARD RAM (512KBits) "SRC-512"とご指定の上お求めください。
- ●ロード先に指定したインターナル・メモリーのデータはロードにより失われます。
- ●セーブ先に指定したカードのバンクのデータはセーブにより失われます。
- メモリー・プロテクトが"ON"になっているとロードは行えません。(メ モリー・プロテクトの解除はグローバル・モードP4-5で行います。) カード・メモリーのプロテクトはカードのプロテクト・スイッチで行っ てください。
- ●メモリーに関しては巻末の『メモリー構成』をご覧ください。
- ※PROG/SEQカードでは、メモリーを256Kbits/1バンクとして扱っています。従って512Kbits(RAMカードなど)のカードには2バンクあり、それぞれをバンクC、バンクDと呼びます。

▶ Page-5 Card Load(カード・ロード)

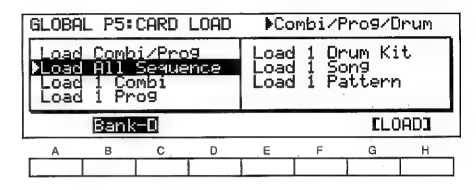
曜P5-1 Card Load All Combi/Prog/Drums/Global(カード・ロード・オール・コンビネーション/プログラム/ドラムス/グローバル)



A	Source Card Bank	C+D, C, D	ロードするバンクの指定
D	Destination Bank	A+B, A, B	ロード先のバンクの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼ROM/RAMカード内の指定したパンクの100コンビネーション、100 プログラム、2ドラムキットとグローバル・パラメータを、インターナル・メモリーにロードします。
- ①ロードするバンク(IAI)を指定します。
- ②ロード先のバンク(D)を指定します。
- ・ロードするバンクに"C+D"を選んだり、ロード先に"A+B"を選 んだときは2バンク分のデータを1度にロードします(バンクC、Dと もプログラム/コンビネーション・データが入っている必要があり ます)。このとき、それぞれのバンクのデータはC→A、D→Bとロー ドされます。
- ③[LOAD](⑤)を押すと表示が変わり、YES(⑥)を押すとロードが 行われ、NO(⑥)を押すと中止されます。
- ☆バンクAにデータがロードされると、グローバルの設定がカードに セーブされていた値に変わります。ただし、LCDコントラストと、メモ リー・プロテクトは変わりません。
- ☆ロードにより、コンビネーション内のプログラムのバンクがC、D(カード)からA、B(インターナル)に変わります。 ロードがバンクC→AまたはD→Bと行われたときはコンビネーション内のプログラムのバンクはC→A、D→Bと変わりますが、C→BまたはD→Aと行われたときはC→B、D→Aと変わります。

図P5-2 Card Load All Sequence(カード・ロード・オール・シーケンス)

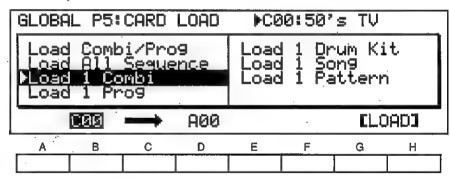


A	Card Bank	C, D	ロードするバンクの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼ROM/RAMカード内の指定したパンクの全てのシーケンス・データを、インターナル・メモリーにロードします。
- ①ロードするバンク(国)を指定します。

- ②[LOAD](回)を押すと表示が変わり、YES(回)を押すとロードが 行われ、NO(回)を押すと中止されます。
- **ロードにより、各トラックのプログラムのバンクはそれぞれ $C \rightarrow A$ 、 $D \rightarrow B$ と変わります。

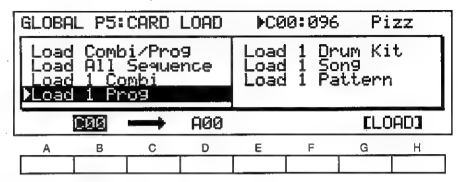
図 P5-3 Card Load 1 Combination(カード・ロード・1コンビネーション)



A	Card Combination	C00~D99	ロードするカードのコンビネーションの指定
D	Internal Combination	A00~B99	ロード先のインターナル・メモリーのコンビネーションの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼カード内の指定した1つのコンビネーションをインターナル・メモ リーの指定したナンバーにロードします。
- ●コンビネーションで使われているプログラムは、P5-4 CARD LOAD 1 PROGRAMで同じプログラム・ナンバーでロードしてください。
- ①ロードするカード内のコンゼネーション(A)と、ロード先のコンゼネーション(D)を指定します。このとき右上にそのコンゼネーション・ネームが表示されます。
- ②[LOAD](囧)を押すと表示が変わり、YES(匠)を押すとロードが 実行され、NO(囧)を押すとキャンセルされます。
- ※ロードにより、各ティンバーのプログラムのバンクはそれぞれC→ A、D→Bと変わります。

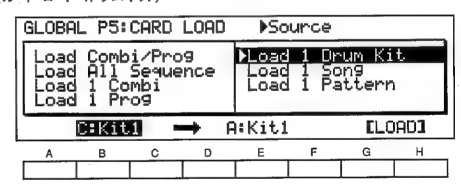
図P5-4 Card Load 1 Program(カード・ロード・1プログラム)



A	Card Program	C00~D99	ロードするカードのプログラムの指定
D	Internal Program	A00~B99	ロード先のインターナル・メモリーのプログラムの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼カード内の指定した1つのプログラムをインターナル・メモリーの 指定したナンバーにロードします。
- ①ロードするカード内のプログラム(A)と、ロード先のプログラム(D)を指定します。
- ②[LOAD](回)を押すと表示が変わり、YES(匠)を押すとロードが 実行され、NO(回)を押すとキャンセルされます。
- ※ドラムス・モードのプログラムをロードしたときは使用するドラム・ キットのバンクがロード 先のバンクのものに変わります。

☞P5-5 Card Load 1 Drum Kit(カード・ロード・1ドラムキット)

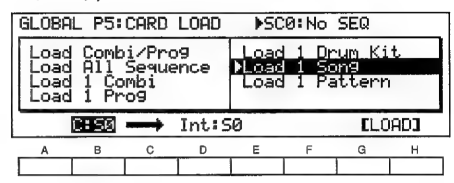


A	Card Drum Kit	C : Kit 1∼D : Kit 2	ロードするカードのドラムキットの指定
D	Int Drum Kit	A : Kit 1~B : Kit 2	ロード先のインターナル・メモリーのドラムキットの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼カード内の指定した1つのドラムキットをインターナル・メモリーの 指定したナンバーにロードします。
- ①ロードするカード内のドラムキット(A)と、ロード先のドラムキット (D)を指定します。
- ②[LOAD](©)を押すと表示が変わり、YES(E)を押すとロードが 実行され、NO(©)を押すと中止されます。



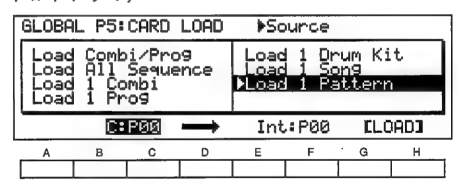
ぼP5-6 Card Load 1 Song(カード・ロード・1ソング)



A	Card Song	C: S0~D: S9	ロードするカードのソングの指定
D	Internal Song	Int: S0~Int: S9	ロード先のインターナル・メモリーのソングの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼カード内の指定した1つのソングをインターナル・メモリーの指定 したナンバーにロードします。
- ①ロードするカード内のソング(A)と、ロード先のソング(D)を指定します。
- ②[LOAD](G)を押すと表示が変わり、YES(E)を押すとロードが 実行され、NO(G)を押すとキャンセルされます。
- ※ロードにより各トラックのプログラムのバンクはそれぞれC→A、D →Bと変わります。

@P5-7 Card Load 1 Pattern(カード・ロード・1パターン)

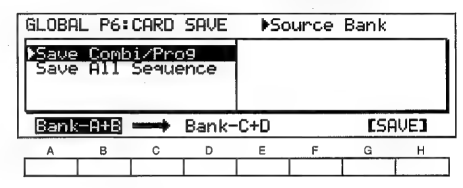


A	Card Pattern	C: P00∼D: P99	ロードするカードのパターンの指定
D	Internal Pattern	Int: P00~Int: P99	ロード先のインターナル・メモリーのパターンの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼カード内の指定した1つのパターンをインターナル・メモリーの指 定したナンバーにロードします。
- ①ロードするカード内のパターン(A)と、ロード先のパターン(D) を指定します。
- ②[LOAD]([G])を押すと表示が変わり、YES(E)を押すとロードが 実行され、NO([G])を押すとキャンセルされます。

▶ Page-6 Card Save(カード・セーブ)

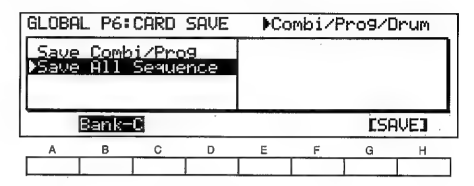
☞P6-1 Card Save All Combi/Prog/Drums/Glob(カード・セーブ・オール・コンビネーション/プログラム/ドラムス/グローバル)



A	Source Bank	A+B, A, B	セーブするバンクの指定
D	Dest Card Bank	C+D, C, D	セーブ先のバンクの指定
Ğ		[SAVE]	セーブの実行

- ▼インターナル・メモリーのデータ(100コンビネーション、100プログ ラム、2ドラムキットとグローバル・パラメータ)をRAMカードにセ ブ(書き込み)します。
- あらかじめカードのプロテクト・スイッチを"OFF"にしておいてください。
- ①セーブするバンク(A)を指定します。
- ②セーブ先のカード内のバンク(D)を指定します。
- ③[SAVE](⑤)を押すと表示が変わりますのでセーブを行なって 良い時は[YES](⑥)を押し、中止する時は[NO](旧)を押しま す。セーブするとき、バンクA+Bを選んだり、セーブ先にC+Dを 選ぶと2バンク分のデータを1度にセーブします。このとき、それぞ れのバンクのデータはA→C、B→Dとセーブされます。
- カードへのセーブを実行すると、カードのフォーマッティングが行われカード内のデータは全て失われますので、大切なカードにはプロテクトをかけておくなどして充分ご注意ください。
- ☆セープによりコンビネーション内のプログラムのバンクがA、B(インターナル)からC、D(カード)に変わります。セーブがバンクA→CまたはB→Dと行われたときはコンビネーション内のプログラムのバンクはA→C、B→Dと変わりますが、B→CまたはA→Dと行われたときはB→C、A→Dと変わります。

曜P6-2 Card Save All Sequence Data(カード・セーブ・オール・シーケンス・データ)

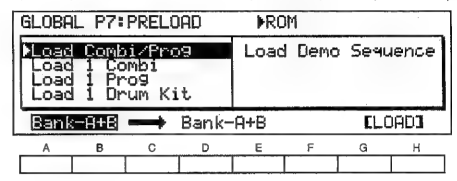


A .	Card Bank	C, D	セーブ先のバンクの指定
G		[SAVE]	セーブの実行

- ▼インターナル・メモリーのシーケンス・データ(10ソング、100パターン)をRAMカードにセーブ (書き込み)します。
- あらかじめカードのプロテクト・スイッチを"OFF"にしておいてください。
- ①セーブ先のカード内のバンク(風)を指定します。
- ②[SAVE](図)を押すと表示が変わりますのでセーブを行なって 良い時はYES(図)を押し、中止する時はNO(団)を押します。
- ※01/WFDのシーケンス・データをRAMカードにセーブするときは、 シーケンス・データ・メモリーの残り表示が86%以上Free(空白) であることを確認してください。(RAMカードの容量が7,000ステッ プであるのに対し、01/WFDのシーケンス・メモリー容量が48,000 ステップのためです)
- ☆カードにセーブしたシーケンス・データでのプレイは行えますが、 エディットやレコーディングは行えません。P5-2でカードのシーケ ンス・データをロードしてから行ってください。
- ※セーブにより、各トラックのプログラムのバンクはそれぞれA→C、 B→Dと変わります。

⇒ Page-7 Preload(プリロード)

図P7-1 Load All Combi/Prog/Drums/Global(ロード・オール・コンビネーション/プログラム/ドラムス/グローバル)



A	Source Bank	A+B, A, B	ロードするROMの指定
D	Destination Bank	A+B, A, B	ロード先のバンクの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

▼ROMカード内の指定したバンクの100コンビネーション、100プロ グラム、2ドラムキットとグローバル・パラメータを、インターナル・ メモリーにロードします。

①ロードするバンク(A)を指定します。

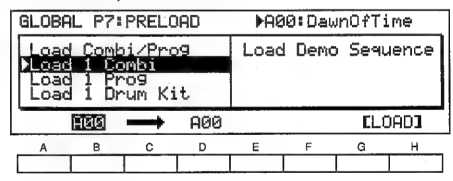
②ロード先のバンク(D)を指定します。

・ロードするバンクに"A+B"を選んだり、ロード先に"A+B"を選

んだときは2パンク分のデータを1度にロードします。

- ☆バンクAにデータがロードされると、グローバルの設定がプリロードの値に変わります。ただし、LCDコントラスト、メモリー・プロテクトは変わりません。
- ③[LOAD](G)を押すと表示が変わり、YES(E)を押すとロードが 行われ、NO(G)を押すと中止されます。

曜P7-2 Load 1 Combination(ロード・1コンビネーション)

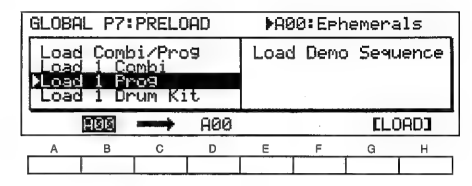


A	ROM Combination	A00~B99	ロードするROMのコンビネーションの指定
D	Internal Combination	A00~B99	ロード先のインターナル・メモリーのコンビネーションの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼ROM内の指定した1つのコンビネーションをインターナル・メモリー の指定したナンバーにロードします。
- ・コンビネーションで使われているプログラムは、P7-3 LOAD 1 PROGRAMで同じプログラム・ナンバーでロードしてください。
- ①ロードするROM内のコンビネーション(A)と、ロード先のコンビネーション(D)を指定します。
- ②[LOAD](回)を押すと表示が変わり、YES(回)を押すとロードが 実行され、NO(回)を押すとキャンセルされます。



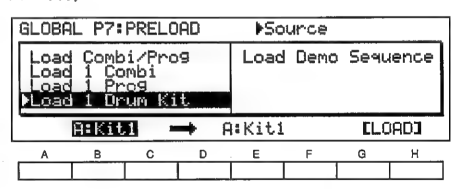
図P7-3 Load 1 Program(ロード・1プログラム)



A	ROM Program	A00∼B99	ロードするROMのプログラムの指定
D	Internal Program	A00~B99	ロード先のインターナル・メモリーのプログラムの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼ROM内の指定した1つのプログラムをインターナル・メモリーの 指定したナンバーにロードします。
- ①ロードするROM内のプログラム(A)と、ロード先のプログラム(D) を指定します。
- ②[LOAD](回)を押すと表示が変わり、YES(回)を押すとロードが 実行され、NO(回)を押すとキャンセルされます。

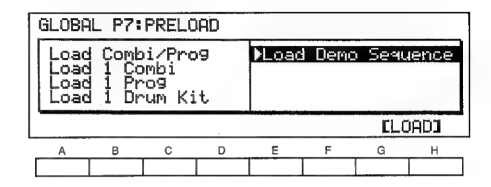
曜P7-4 Load 1 Drum Kit(ロード・1ドラムキット)



A	ROM Drum Kit	A : Kit 1∼B : Kit 2	ロードするROM内のドラムキットの指定
D	Int Drum Kit	A: Kit 1∼B: Kit 2	ロード先のインターナル・メモリーのドラムキットの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼ROM内の指定した1つのドラムキットをインターナル・メモリーの 指定したナンバーにロードします。
- ①ロードするROM内のドラムキット(A)と、ロード先のドラムキット(D) を指定します。
- ②[LOAD](©)を押すと表示が変わり、YES(匠)を押すとロードが 実行され、NO(⑥)を押すと中止されます。

図P7-5 Load Demo Sequence(ロード・デモ・シーケンス)(01/Wのみ)



G	(LOAD)	ロードの実行	

- ▼工場出荷時のデモ・シーケンス・データをインターナル・メモリーにロードします。
- (LOAD)(回)を押すと表示が変わり、YES(巨)を押すとロードが行われ、NO(回)を押すと中止されます。
- ※デモ演奏で使われるプログラムも工場出荷時のものですので、同時にP7-1でロードしてください。

MIDIデータ・ダンプ

01/Wは、MIDIシステムエクスクルーシブ・メッセージを用いて、インターナルの各パラメータ/シーケンス・データをMIDIで接続された他の01/Wに送信(ダンプ)することができます。

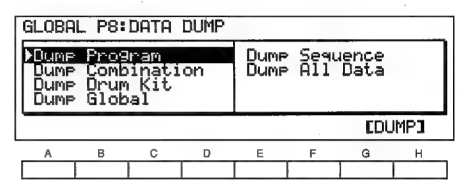
- このページが選ばれている時には、GLOBALモードでのMIDIフィルタリング・エクスクルーシブの設定に関わらず、MIDIデータ・ダンプの送受信が行えます。
- ・受信のためには、あらかじめメモリー・プロテクトを"OFF"に設定 し、グローバル・チャンネルを送受信側で合わせてあれば、特に 操作は必要ありません。
- エクスクルーシブ・データをセーブできるMIDI機器を用意すれば、音色データやシーケンス・データを外部に保存することができます。
- エクスクルーシブ・データについての詳細は巻末をご覧ください。

データの種類	メッセージの長さ	転送にかかる時間
プログラム(200)	約39Kbytes	約13秒
コンビネーション(200)	約29Kbytes	約10秒
ドラムキット・データ(4)	約2Kbytes	約1秒
グローバル・データ	31bytes	1秒以下
シーケンス・データ(FDつき)	4K~223Kbytes	1~72秒
シーケンス・データ(FDなし)	4K∼36Kbytes	1~12秒
コンビネーション/プログラム/ドラムキ・外/グローバル/シーケンス(FDつき)	74K~294Kbytes	24~94秒
コンビネーション/プログラム/ドラムキット/グローバル/シーケンス(FDなし)	74K∼107Kbytes	24~34秒



▶ Page-8 Data Dump(データ・ダンプ)

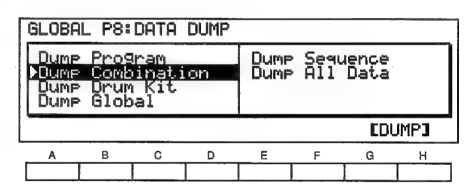
曜P8-1 Dump Program(ダンプ・プログラム)



G	[DUMP]	ダンプの実行
---	--------	--------

▼インターナル・メモリーの200個のプログラム・パラメータをMIDI で接続された他の01/Wに送信(ダンプ)します。[DUMP]を押 すとデータ・ダンプが実行されます。

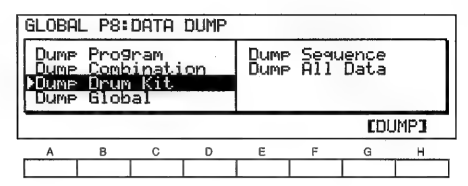
暦P8-2 Dump Combination(ダンプ・コンビネーション)



[DUMP] ダンプの実行	G	[DUMP]	ダンプの実行
---------------	---	--------	--------

▼インターナル・メモリーの200個のコンビネーション・パラメータを MIDIで接続された他の01/Wに送信(ダンプ)します。[DUMP] を押すとデータ・ダンプが実行されます。

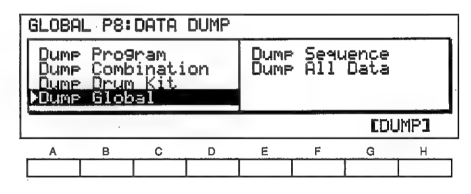
☞P8-3 Dump Drum kit(ダンプ・ドラムキット)



G [DUMP] ダンプの実行]
-----------------	--	---

▼インターナル・メモリーの4つのドラム・キットのデータ(GLOBALモードP1、P2で設定します)をMIDIで接続された他の01/Wに送信(ダンプ)します。[DUMP]を押すとデータ・ダンプが実行されます。

№P8-4 Dump Global(ダンプ・グローバル)

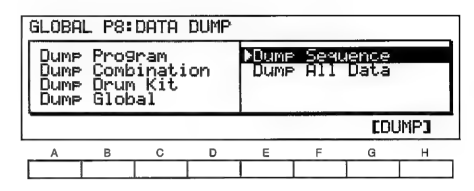


G	[DUMP]	ダンプの実行

▼MIDIの設定以外のグローバル・パラメータをMIDIで接続された 他の01/Wに送信(ダンプ)します。[DUMP]を押すとデータ・ダ ンプが実行されます。



図P8-5 Dump Sequence(ダンプ・シーケンス)

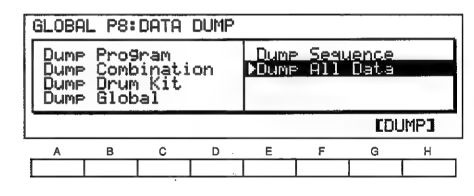


G	[DUMP]	ダンプの実行
	_	

▼インターナル・メモリーの全てのシーケンス・データをMIDIで接続された他の01/Wに送信(ダンブ)します。[DUMP]を押すとデータ・ダンプが実行されます。

☆FDつきからFDなしへシーケンス・データをダンプするときは、FD つきのシーケンス・データ・メモリーが86%以上Freeであること を確認してください(FDつきは、48,000Step、FDなしは7,000Step のため)。

図P8-6 Dump Ail Data(ダンプ・オール・データ)



G ·	[DUMP]	ダンプの実行
-----	--------	--------

▼インターナル・メモリーのプログラム・パラメータ、コンビネーション・パラメータ、ドラムキット・データ、グローバル・パラメータとシーケンス・パラメータの全てのデータをMIDIで接続された他の01/Wに送信(ダンプ)します。[DUMP]を押すとデータ・ダンプが実行されます。

☆FDつきからFDなしへオール・データをダンプするときは、FDつき のシーケンス・データ・メモリーが86%以上Freeであることを確 認してください(FDつきは、48,000Step、FDなしは7,000Stepのた め)。

8.DISKモード(01/WFDのみ)

このモードでは、ディスクのデータのロード(インターナル・メモリーへのコピー)や、ディスクへのセーブ(インターナル・メモリーからのコピー)を行います(01/WFDのみ)。

- ※01/WFDではシーケンス・データ・メモリーの内容は、電源を切る と失われますので、保存したいデータは電源を切る前にディス クにセーブしてください。
- ●使用可能なディスクは「両面倍密、倍トラック」の「3.5インチ・マ イクロフロッピーディスク」です。これらのディスクには「MF2DD」 「MFD-2DD」などと記載されています。
- ※01/WFDで扱うディスクのフォーマットには2種類あります。01/W シリーズと共通のフォーマットと、スタンダードMIDIファイル対応 のフォーマットです。

DISKモードのファンクション

- テンキー(0~9)及びPAGE+キー、PAGE-キーを使ってページを選びます。
- ※ページ0~3とページ4では扱うディスクのフォーマットが異なりますのでご注意ください。

ページ	フォーマット	ファンクション	
P0	01/Wシリーズ・フォーマット	DISK LOAD 1	ディスクのデータをインターナルメモリーにロード(全データのコピーなど)
P1	01/Wシリーズ・フォーマット	DISK LOAD 2	ディスクのデータをインターナルメモリーにロード(1コンビネーションのコピーなど)
P2	01/Wシリーズ・フォーマット	DISK SAVE	インターナルメモリーのデータをディスクにセーブ/ディスクのフォーマット
P3	01/Wシリーズ・フォーマット	MIDI DATA FILE	MIDIバルクデータの転送(ロード、セーブ)
P4	スタンダードMIDIファイル・フォーマット	STANDARD MIDI FILE	スタンダードMIDIファイル・データのロード/セーブ/フォーマット

ファイルについて

01/WFDのディスクのフォーマットには2種類あります(01/Wシリーズ・フォーマット、スタンダードMIDIファイル・フォーマット)。

・01/Wシリーズ・フォーマット

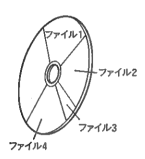
01/WFDは2つのファイル(ファイルA、ファイルB)がディスク上で使用できます。1つのファイルにはインターナルの全データと、MIDIデータ・ファイラー機能で受信したMIDIデータをそっくり1つずつ記録することができます。

ファイルB

※P0でのロードやP2でのセーブでは2バンク分のプログラムやコンビネーションのデータが書き換えられます。

1ファイル

200コンビネーション 200プログラム 4ドラムキット 1グローバル シーケンス・データ (10ソング、100パターン) MIDIデータ(64Kbytes) スタンダードMIDIファイル・フォーマット ディスク上で複数のファイルが使用できます。シーケンス・デー タ専用のファイルで、1つのファイルが1つのソングに対応しています。



1ファイル

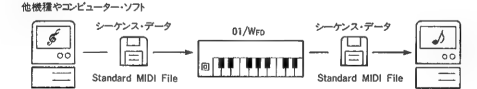
1ソングのシーケンス・データ (演奏データのみ)

- スタンダードMIDIファイル -

メーカーや機種にとらわれずにシーケンス・データをフロッピー・ディスクでやりとりできます。これに対応している他の機種のシーケンス・データのファイルを01/WFDでロードして演奏させたり、または、01/WFDで作成したシーケンス・データをスタンダードMIDIファイルとしてディスクにセーブし、それをこれに対応している他の機種でロード、演奏させることができます。01/WFDのシーケンス・データのディスクへのセーブのフォーマットには2種類あります。01/Wシリーズ・フォーマットでのセーブでは、01/WFDで行えるシーケンサーの設定のほとんどと演奏データがセーブされます。また、そのデータを01/Wproや01/WproXでロードし演奏させることもできます(48,000ステップ)。

スタンダードMIDIファイルとしてセーブすると、シーケンサーの一部の設定と演奏データがセーブされます。そのデータはSTANDARD MIDIファイル未対応の01/WFDではロードできませんが、スタンダードMIDIファイルに対応していれば他のメーカーの機種でもロードし、演奏できます。

なお、どちらの方法でセーブするかは、ディスクのフォーマット時に決まります。



- ※他の01/WfDとスタンダードMIDIファイルでシーケンス・データのやりとりを行うときは、あらかじめその01/WfDがスタンダードMIDIファイルに対応しているか確認してください。
- ※01/WFDで扱うスタンダードMIDIファイルのディスクは 720K の DOSフォーマットです。

DISK

ディスクからのロード

ディスクからインターナル・メモリーへデータをロードします。

●ロード先に指定したインターナル・メモリーのデータはロードにより失われます。

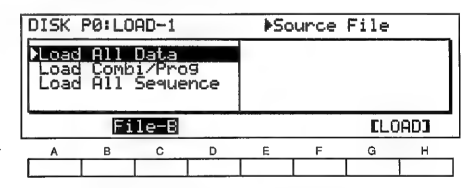
ロードできるデータの種類は次の通りです。

全データ(P0-1)	全コンビネーション/プログラム/ドラムキット/グローバル・パラメータ(P0-2)	1コンビネーション (P1-1) 1プログラム (P1-2) 1ドラムキット (P1-5)
	全シーケンス・データ(P0-3)	1ソング (P1-3) 1パターン (P1-4)
MIDIデータ・ファイル (P3-1)		

- ディスクのロード中「Now Loading」が表示されている間は、絶対にディスクを取り出さないでください。
- ●データが正しくロードされると、「Completed」と表示されます。エラー・ メッセージが表示された場合には、ディスクをディスクドライブに セットしなおしてもう一度ロードの操作を行ってください。(エラー・
- メッセージについては、P.211「エラー・メッセージ一覧」をご覧く ださい。)
- GLOBALモーギP4-5でメモリープロテクトが"ON"に設定されているとロードは行えません。

▶ Page-0 Disk Load(ディスク・ロード)

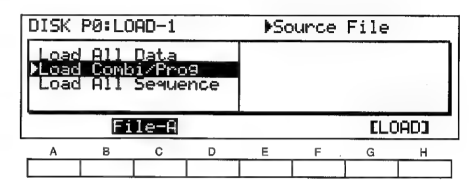
図P0-1 Disk Load All Data(ディスク・ロード・オール・データ)



A	File	A, B	ロードするディスク内のファイルの指定
G	,	[LOAD]	ロードの実行

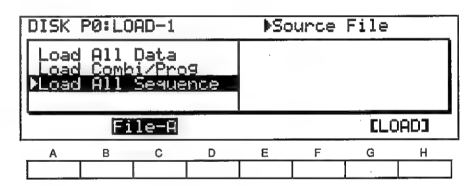
- ▼ディスク上の、1つのファイルの全てのデータ(MIDIデータを除く)を、インターナル・メモリー(バンクA+Bとシーケンス・メモリー) にロードします。ただし、LCDコントラスト、メモリー・プロテクトは変わりません。
- ①ディスクをディスクドライブにセットします。
- ②ロードするファイル(A、ファイルA、ファイルB)を指定します。
- ③[LOAD](個)を押すと表示が変わりますので、ロードを行って良い時はYES(旧)を押し、中止するときはNO(個)を押します。

図P0-2 Disk Load All Combi/Prog(ディスク・ロード・オール・コンビネーション/プログラム)



- ▼ディスク上の、1つのファイルの全てのコンビネーション、プログラム、ドラムキットとグローバル・パラメータを、インターナル・メモリー (パンクA+B)にロードします。ただし、LCDコントラスト、メモリー・ プロテクトは変わりません。
- ●操作方法はP0-1 Load All Dataと同じです。

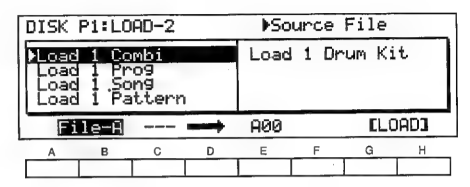
図P0-3 Disk Load All Sequence(ディスク・ロード・オール・シーケンス)



- ▼ディスク上の、1つのファイルの全てのシーケンス・データを、インターナルのシーケンス・メモリーにロードします。
- ●操作方法はP0-1 Load All Dataと同じです。

▶ Page-1 Disk Load-2(ディスク・ロード2)

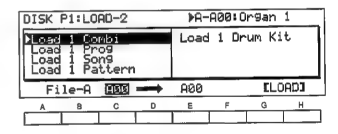
図P1-1 Disk Load 1 Combination(ディスク・ロード・1 コンビネーション)



A	File	A, B	ロードするディスク内のファイルの指定
C	Disk Combination	A00~A99, B00~B99	ロードするファイル内のコンビネーションの指定
E	Internal Combination	A00~A99, B00~B99	ロード先のインターナル・メモリーのコンビネーションの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼ディスク内の、1コンビネーションをインターナル・メモリーにロードします。
- コンビネーションで使われているプログラムは、P1-2 Load 1 Program で同じプログラムナンバーにロードしてください。
- ⊕ディスクをディスク・ドライブにセットします。
- ②ロードするコンビネーションのあるファイル(囚)、コンビネーション・ ナンバー(匠)と、ロード先のインターナル・メモリーのコンビネー ション・ナンバー(匠)を指定します。
- ©キーを押したときにディスク内のコンビネーション・ネーム・エリアをサーチするため、0.4~1.6秒ほどキー操作がきかなくなります。

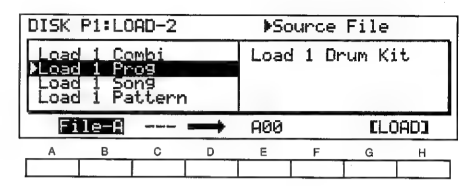
サーチが終ると、画面右上にコンビネーション・ネームが表示されます。



③ ©キーを押すと表示が変わりますので、ロードを行って良い時は YES(匠)を押し、中止するときはNO(⑤)を押します。

8 DISK

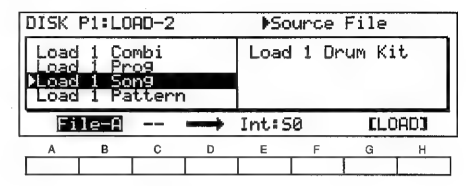
☞P1-2 Disk Load 1 Program(ディスク・ロード・1 プログラム)



A	File	A, B	ロードするディスク内のファイルの指定
C	Disk Program	A00~A99, B00~B99	ロードするファイル内のプログラムの指定
E	Internal Program	A00~A99, B00~B99	ロード先のインターナル・メモリーのプログラムの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼ディスク内の、1プログラムをインターナル・メモリーにロードします。 ①ディスクをディスクドライブにセットします。
- ②ロードするプログラムのあるファイル(A)、プログラム・ナンバー (ID)と、ロード先のインターナル・メモリーのプログラム・ナンバー (IE)を指定します。
- 〇キーを押したときにディスク内のプログラム・ネーム・エリアをサーチするため、0.4~1.6秒ほどキー操作がきかなくなります。
- ●サーチが終ると、画面右上にプログラム・ネームが表示されます。 ③ ©キーを押すと表示が変わりますので、ロードを行って良い時は YES(匠)を押し、中止するときはNO(⑥)を押します。

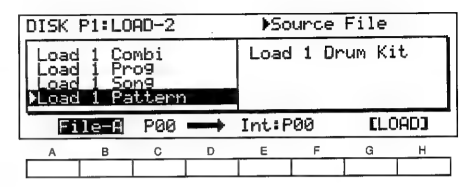
図P1-3 Disk Load 1 Song(ディスク・ロード・1 ソング)



A	File	A, B	ロードするディスク内のファイルの指定
C	Disk Song	S0~S9	ロードするファイル内のソングの指定
E	Internal Song	S0~S9	ロード先のインターナル・メモリーのソングの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼ディスク内の1ソング・データ(各設定と演奏データ)をインター ナル・メモリーにロードします。
- ●パターンを使っているソングをロードする時は、あらかじめ使用しているパターンをロードしておいてください。
- ①ディスクをディスクドライブにセットします。
- ②ロードするソングのあるファイル(国)、ソング・ナンバー(D)と、 ロード先のインターナル・メモリーのソング・ナンバー(E)を指定 します。
- 〇キーを押したときにディスク内のソング・ネーム・エリアをサーチするため、0.4~1.6秒ほどキー操作がきかなくなります。
- ●サーチが終ると、画面右上にソング・ネームが表示されます。
- ③圖キーを押すと表示が変わりますので、ロードを行って良い時は YES(E)を押し、中止するときはNO(G)を押します。

図P1-4 Disk Load 1 Pattern(ディスク・ロード・1 パターン)

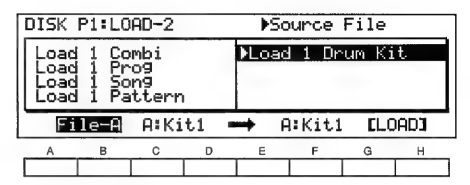


A	File	A, B	ロードするディスク内のファイルの指定
C	Disk Pattern	P00~P99	ロードするファイル内のパターンの指定
E	Internal Pattern	P00~P99	ロード先のインターナル・メモリーのパターンの指定
G		[LOAD] .	ロードの実行

- ▼ディスク内の1パターン・データ(各設定と演奏データ)をインターナル・メモリーにロードします。
- ⊕ディスクをディスクドライブにセットします。
- ②ロードするパターンのあるファイル(風)、パターン・ナンバー(©) と、ロード先のインターナル・メモリーのパターン・ナンバー(匠) を指定します。

③個キーを押すと表示が変わりますので、ロードを行って良い時は YES(匠)を押し、中止するときはNO(個)を押します。

図P1-5 Disk Load 1 Drum Kit(ディスク・ロード・1 ドラムキット)



A	File	A, B	ロードするディスク内のファイルの指定
C	Disk Drum Kit	A : Kit 1∼B : Kit 2	ロードするファイル内のドラムキットの指定
E	Internal Drum Kit	A : Kit 1∼B : Kit 2	ロード先のインターナル・メモリーのドラムキットの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼ディスク内の、1ドラムキットをインターナル・メモリーにロードします。
- ①ディスクをディスクドライブにセットします。
- ②ロードするドラムキットのあるファイル(風)、ドラムキット・ナンバー
 - (匠)と、ロード先のインターナル・メモリーのドラムキット・ナンバー
 - (匠)を指定します。

③ 〇十一を押すと表示が変わりますので、ロードを行って良い時は YES(匠)を押し、中止するときはNO(〇)を押します。

ディスクへのセーブ

インターナル・メモリーからディスクへデータをセーブします。 セーブを行うと、ディスク内にすでにセーブされているファイルは消 去されますので、書き換えたくないディスクはプロテクトをかけておく などして充分ご注意ください。

セーブできるデータは次の通りです。

全データ(P2-1)	全コンビネーション/プログラム/ドラム キット/グローバル・パラメータ(P2-2)
<u>宝ナー</u> タ(F2-1)	全シーケンス・データ (P2-3)
MIDIデータ・ファイル	(P3-2)

●ファイル中の、1つのコンビネーション/プログラム/ソング/パターン/ドラムキットのみを書き換えることはできません。(インターナル・メモリーの内容を別のファイルとしてセーブして)編集したいファイルをロードしてから、インターナル・メモリー上で編集を行ってください。

- ●新たに購入した生ディスクにデータをセーブする場合には、最初に「フォーマット」という操作を、行わなければなりません。また、他の機器で使用したりスタンダードMIDIファイルに使用した2DDのディスクに01/WFDのデータをセーブする場合にも、「フォーマット」の操作を行わなければなりません。詳しくは、P2-4フォーマットディスクをご覧ください。
- ●ディスクのセーブ中("Now Saving"が表示されている間)は、 絶対にディスクを取り出さないでください。
- ●正しくセーブが行われると、"Completed"と表示されます。エラー・メッセージが表示された場合には、ディスクをディスクドライブにセットしなおしてもう一度セーブの操作を行ってください。(エラー・メッセージについては、P.211「エラー・メッセージー覧」をご覧ください。)
- セーブやフォーマットを行う際はあらかじめディスクについている ライト・プロテクト・タブを解除しておいてください。

▶ Page-2 Disk Save All(ディスク・セーブ・オール)

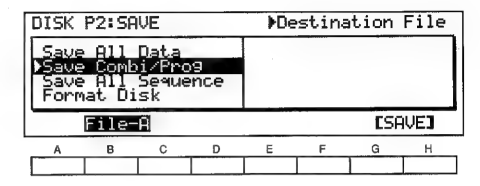
図P2-1 Disk Save All Data(ディスク・セーブ・オール・データ)



	A	File	A, B	セーブ先のディスク内のファイルの指定
. [G	· · ·	[SAVE]	セーブの実行

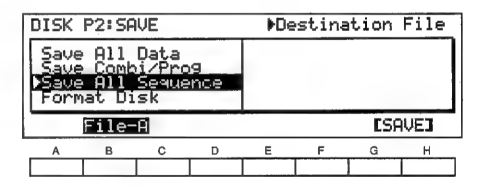
- ▼インターナル・メモリー(バンクA+Bとシーケンス・メモリー)の全 てのデータ(MIDIデータを除く)を、ディスクにセーブします。
- ①データをセーブするディスクをディスクドライブにセットします。
- あらかじめディスクについているライト・プロテクト・タブを解除して おいてください。
- ②セーブ先のファイル(A、ファイルA、ファイルB)を指定します。
- ③[SAVE](個)を押すと表示が変わりますので、セーブを行って良い時はYES(個)を押し、中止するときはNO(個)を押します。

図 P2-2 Disk Save All Combi/Prog/Drums/Glob(ディスク・セーブ・オール・コンビネーション/プログラム/ドラムス/グローバル)



- ▼インターナル・メモリーバンク(A+B)の全でのコンビネーション、 プログラム、ドラムキットとグローバルパラメータを、ディスクにセー ブします。
- ●操作方法はP2-1 Save All Dataと同じです。

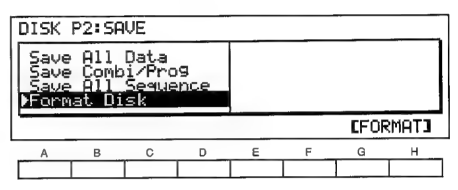
図P2-3 Disk Save All Sequence(ディスク・セーブ・オール・シーケンス)



- ▼インターナルのシーケンス・メモリーの全てのシーケンス・データを、ディスクにセーブします。
- ●操作方法はP2-1 Save All Dataと同じです。

ディスクのフォーマット

理P2-4 Format Disk(フォーマット・ディスク)



G [F	FORMAT]	フォーマットの実行
-------------	---------	-----------

- ▼フロッピーディスク(3.5'2DD)を01/WFD用のディスクとして初期 化します。
- 新たに購入した生ディスクにデータをセーブする場合には、最初に「フォーマット」を行わなければなりません。また、他の機器で使用したりスタンダードMIDIファイルに使用した2DDのディスクに01/Wシリーズのデータをセーブする場合にも、「フォーマット」を行わなければなりません。

フォーマットを行うと、そのディスク内のデータは全て消去されて しまいますので、大切なディスクにはプロテクトをかけるなどして 充分ご注意ください。

- ①フォーマットするディスクをディスクドライブにセットします。
- ②FORMAT(回)を押すと表示が変わりますので、フォーマットを行って良い時はYES(回)を押し、中止するときはNO(回)を押します。

- ■この時、あらかじめディスクについているライトプロテクトを解除しておいてください。
- ●フォーマットは約2分かかります。
- ●フォーマット中(「Now Formatting」が表示されている間)は、絶 対にディスクを取り出さないでください。
- ●正しくフォーマットが行われると、「Completed」と表示されます。エラー・メッセージが表示された場合には、ディスクをディスクドライブにセットしなおしてもう一度フォーマットの操作を行ってください。(メッセージについては、P.211「エラー・メッセージ一覧」をご覧ください。)
- ※スタンダードMIDIファイル用ディスクのフォーマットはP4-4で行います。

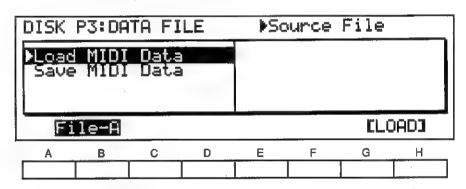
MIDIデータ・ファイル

01/WFDではMIDIで接続した外部機器のエクスクルーシブ・メッセージ(各機種特有の音色データ)をディスクにセーブすることができます。

- 1ファイルに64KbytesまでのMIDIデータが記憶できます。
- エクスクルーシブ・メッセージの扱いは機種ごとに異なるため、 エクスクルーシブ・メッセージに対応したMIDI機器であっても01/ WFDにセーブできない場合があります。
- ※MIDIデータファイルのセーブ/ロードを行うためには、シーケンス・ データ・メモリーに35%以上の空きが必要です。
- ※このページが選ばれているときには、GLOBALモードでのMIDIフィルタリング・エクスクルーシブの設定に関わらず、MIDIデータの送受信が行えます。

▶ Page-3 Data File(データ・ファイル)

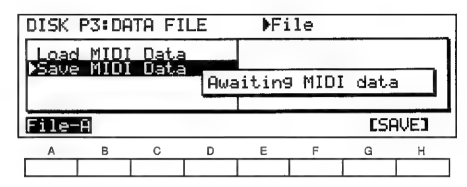
図P3-1 Disk Load MIDI Data(ディスク・ロードMIDIデータ)



A	File	A, B	ロードするディスク内のファイルの指定
G		[LOAD]	ロードの実行

- ▼P3-2 Save MIDI Dataでディスクにセーブした、外部のMIDI機器のためのエクスクルーシブ・メッセージ(各機種特有の音色データ)をロードし、MIDI OUTします。
- ()ロード するディスクをディスクドライブにセットします。
- ②ロードするファイル(A、ファイルA、ファイルBのどちらか)を指定 します。
- ③[LOAD](回)を押すと表示が変わりますので、ロードを行って良い時はYES(回)を押し、中止するときはNO(回)を押します。
- ●「Now Loading」の表示が出ている間は、絶対にディスクを取り出さないでください。

〒P3-2 Disk Save MiDI Data(ディスク・セーブ MIDIデータ)



A	File	A, B	セーブ先のディスク内のファイルの指定
G		[SAVE]	セーブの実行

- ▼外部のMIDI機器からのMIDIエクスクルーシブ・メッセージを受信し、ディスクにセーブします。
 - このファンクションを選んだときから[SAVE](個)を押すまでに本 体内メモリーに受信したデータがセーブされます。
- ※ MIDIデータファイルのセーブを実行するためには、シーケンス・ データ・メモリーに35%以上の空きがあることが必要です。
- ①セーブ先のディスクをライトプロテクトタブを解除してディスクドライブにセットします。
- ②セーブ先のファイル(A、ファイルA、ファイルBのどちらか)を指 定します。
- ③01/WFDのMIDI INに接続してあるMIDI機器でMIDIの送信を実 行します。各機種によってその呼び名は様々ですが「データ・ダ ンプ」、「エクスクルーシブ・データの送信」など、各機種の取扱 説明書のMIDIに関する項目をご覧ください。

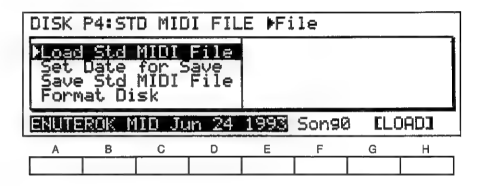
- ●ディスプレイに受信したメッセージのバイト数が表示されます。
- 合計64K byteになるまで(合計約21秒)複数の機器のエクス クルーシブ・メッセージを記憶することもできます。(同一の機種 が2台以上ある場合、KORG製品の場合はMIDIチャンネルをか えるなど、メッセージが区別できるように設定する必要がありま す。)
- ●受信したデータが64Kbytesを越えた場合には、エラー・メッセージが表示され、それまでに受信したデータは無効になります。
- ④受信が終ったら[SAVE](回)を押すと表示が変わりますので、 ディスクにセーブするときはYES(回)を押し、中止するときはNO (回)を押してください。この操作を行うまでディスクにはデータは セーブされません。
- ●「Now Saving」の表示が出ている間は、絶対にディスクを取り 出さないでください。

スタンダードMIDIファイル

▶ Page-4 Standard MIDI File

メーカーや機種にとらわれずにフロッピー・ディスクでシーケンス・ データのやりとりを行う『スタンダード MIDIファイル』のページです。

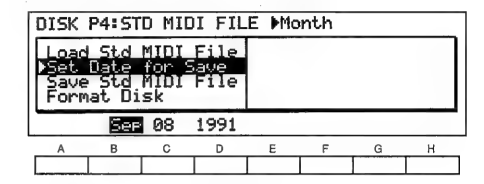
図 P4-1 Load Song Data (ロード・ソング・データ)



A		ロードするディスク内のファイルの指定
E Song	0~9	ロード先のソングの指定
G	[LOAD]	ロードの実行

- ▼スタンダードMIDIファイル形式で720KのDOSフォーマットの2 DDディスクに入っているシーケンス・データをロードします。
- ①ロードするディスクをディスクドライブにセットします。
- ②ロードするファイル(A)を選びます。
- ③ロード先のソング(F)を選びます。
- ④[LOAD](⑤)を押すと表示が変わりますので、ロードを行って良い時はYES(⑥)を押し、中止するときはNO(⑥)を押します。
- ・「Now Loading」の表示が出ている間は、絶対にディスクを取り出さないでください。
- ※01/WFDで作製したシーケンス・データでも、スタンダードMIDIファイルでセーブされたものは、ロードの際、「Memory Full」と出ることがあります。これは、メモリーを節約するためにパターンを多用しても、セーブの際すべてオープン(展開)されてしまうためです。
- ※ディスクからロードされるのはソング・ネームと演奏データのみな ので、各トラックの設定は別に行う必要があります。

☞P4-2 Date for Save(デート・フォー・セーブ)



В	Month	Jan~Dec	日付けの「月」の設定
C	Day	01~31	日付けの「日」の設定
D	Year	1980~2079	日付けの「年」の設定

セーブするファイルに日付を付けます。

P4-1でロードをするとき、ここで付けた日付がBに表示されます。

また、パソコンでディスクのディレクトリを見ると、ファイルごとにこの日付も表示されます。

図P4-3 Save Song Data(セーブ・ソング・データ)

DISK	94:ST	D MIC)I FIL	Ē	⊁Sc	n9			,
▶Save	Std Date Std at Di	MIDI for ^s MIDI sk	File File						
50 +	25IT	ACUD	Fmt1	<u> </u>	4 3	E >	1	I SF	WE]
Α	В	С	D		E	F		G	Н
							- 1		

A S	Song	0~9	セーブするソングの指定
D Fmt	File Format	0,1	セーブするときのファイルのフォーマットの設定
E		[∢]	セーブするファイルのリネーム・カーソルを左に移動
F		[▶]	セーブするファイルのリネーム・カーソルを右に移動
G		[SAVE]	セーブの実行

- ▼インターナル・メモリーのソングをスタンダードMIDIファイル形式 でディスクにセーブします。
- セーブされるのはソング・ネームと演奏データです。
- ①セーブ先のディスクをライトプロテクトを解除してディスクドライブ にセットします。
- ②セーブするソング(A)を指定します。ソングを選ぶたびにソング ネーム10文字のはじめの8文字がファイル名として(B)に表示 されます。ただし、ファイル名に使えない文字があるときは"_"に 変わります。そのため、ソング・ネームのはじめ8文字が同じだっ たり、記号が"_"に変わったためにファイル名が同じになってし まうファイルがディスクにないかどうか注意してください。
- ③必要があれば(国)に表示されているファイル名を[◀](E)、
 [▶](下)とVALUEスライダー、△/▽キーを用いて変更します。
 英(大文字のみ)数字と記号(ソングネームには使えてもファイルネームには使えないものがあります)を合わせて8文字までの名前がつけられます。
- ※ここでネームを作っても(A)でソングを選び直すと、そのソング ネームに変わってしまいますので注意してください。
- ④セーブするファイルのフォーマットを設定(D)します。 このフォーマットはスタンダードMIDIファイルに定められている もので、ファイルごとにフォーマット0か1を設定します。

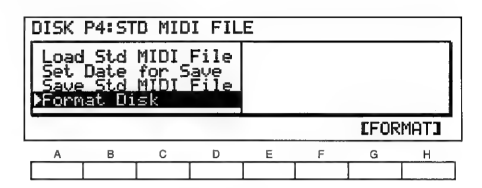
フォーマット0: 1~16の全てのトラック・データを1つのトラックに まとめてセーブします。

フォーマット1: トラック別にセーブします。このデータをロードすると、データ制作時と同じトラックにデータが入ります。

フォーマット1でのセーブをするのが通常ですが、他機種でロード する際に不都合が生じることがあります(フォーマット1に対応して いない、トラック数が足りないなど)。そういう場合はフォーマット0で セーブしてください。

- ⑤[SAVE](⑤)を押すと表示が変わりますので、ディスクにセーブ するときは[YES](⑥)を押し、中止するときは[NO](⑥)を押し てください。
 - ディスク内にすでに同じネームのファイルがあるときは「File Already Exist, Over Write ?」と表示されます。[YES]、[NO]のどちらかを押してください。
- 「Now Saving」の表示が出ている間は絶対にディスクを取り出 さないでください。
- ※ファイルの拡張子は、MIDとなります。 例 KORG、MID
- ※パターンを使用している部分はオープン(展開)されてセーブされます。したがって、パターンを多用しているソングをセーブすると、ディスク内のメモリーを多量に使用し、それを01/WFD内に再びロードすると入りきらないことがあります。

曜P4-4 Format Disk(フォーマット・ディスク)



	(a)	[FORMAT]	フォーマット・ディスクの実行
١	G	[FORWAL]	77-47[17,4770]

- ▼フロッピーディスク(3.5'2DD)をスタンダードMIDIファイル用のディスクとして初期化します。
- 新たに購入した生ディスクにデータをセーブする場合には、最初に「フォーマット」を行わなければなりません。また、他の機器で使用したり01/Wシリーズの通常のファイルに使用した2DDのディスクにスタンダードMIDIファイルのデータをセーブする場合にも、「フォーマット」を行わなければなりません。

フォーマットを行うと、そのディスク内のデータは全て消去されて しまいますので、大切なディスクにはプロテクトをかけるなどして 充分ご注意ください。

- ①フォーマットするディスクをディスクドライブにセットします。
- ②[FORMAT](⑤)を押すと表示が変わりますので、フォーマットを 行って良い時はYES[⑥]を押し、中止するときはNO[⑥]を押 します。

- ●この時、あらかじめディスクについているライトプロテクトを解除しておいてください。
- ●フォーマットは約2分かかります。
- フォーマット中(「Now Formatting」が表示されている間)は、絶対にディスクを取り出さないでください。
- ●正しくフォーマットが行われると、「Completed」と表示されます。エ ラー・メッセージが表示された場合には、ディスクをディスクドラ イブにセットしなおしてもう一度フォーマットの操作を行ってくださ い。(エラー・メッセージについては、P.211「エラー・メッセージ一覧」 をご覧ください。)
- ※720KのDOSフォーマットにフォーマットされます。
- ※01/Wシリーズ用のディスクのフォーマットはP2-4で行います。

MESSACIO
HANNEL K
1-1

1. TRANSMITTED DATA

Description

Timing Clock

1-3 SYSTEM REALTIME MESSAGES

: Transmits when in Sequencer Mode (Internal Clock)

Active Sensing

Continue

Third Description 0100 0000 Note Off
0vvv vvvv Note On
kkk kkkk=24~108
Davy vvvv Poly Key Pressure
0000 Bank Select(MSB)
vvvv Pitch Modulation
vvvv VDF Modulation
vvvv Panpot
vvvv Effectl Control
vvvv Effect2 Control
00bb Bank Select(LSB)
bb=0~3:Bank A~D
Ovvv vvvv Data Entry (MSB)
vvvv Volume
vvvv Data Entry (LSB)
0000 Damper Off
1111 Damper On
0000 Effectl Off
1111 Effecti On
0000 Effect2 Off
1111 Effect2 On
0000 Data Increment
0000 Data Decrement
www Control Data
cec ccce=00~101
Program Change
86~0=dddd ddd
Channel Pressure
Obbb bbbb Bender Change

nnnn - Mibl Channel No. (0~15) Usually Global Channel. Them using Sequencer, each track's chann and when in Combination Mode, each timbre's channel.

-ション

gggg : Always Global Channel No. (0~15)

ENA = A : Always Enabled C : Enabled when Control Filter is ENA

T : Enabled when After Touch Filter is ENA P : Enabled when Program Filter is ENA

E : Enabled when Exclusive Filter is ENA Q : Enabled when Sequencer is Playing(T). Recording(R)

*1 : Prog. E. Prog. Combi, E. Combi Mode Only

1-2 SYSTEM COMMON MESSAGES

Description	Song Position Pointer	111 1111 : Least significant	hhh hhhh : Nost significant	Song Select	(head-100-ad1) 100. at a att many 1 about a
	IgnoS ∣ti	111 11	hhh hì		
Third) थपपथ पपप0				
Second	1111 1110 0100 1111			ssss sooo	
Status	1111 0010			1111 0011	

Transmits when in Sequencer Mode (Internal Clock)

	02d #/10 : 6 = 8		ſ	EX. Header
EXCLUSIVE MESSAGES (DEVICE INQUIRY) Exclusive Status Non Realtime Message MIDI GLOBAL CHANNEL (DEVICE 1D)	HQUENTITY REPLY LONG 1D (FAMILY CODE (LSB)) (LONG 1D (FAMILY CODE (LSB)) (LONG (LSB)) (MEMBER CODE (LSB)) (MEMBER CODE (LSB))	ROW No. 1	WESSAGES	St Byte =
ERSAL SYSTEM 0000 (F0) 1110 (7E) 8668 (0g)	0000 0110 (06) 11 (00) 0000 0110 (05) 11 (00) 0000 (00) 0000 (00) 0000 (00) 0000 (00) 0000 (00) 0000 (00)	0000 0000 (00) 0000 0000 0000 0000 0000		1st Byte = 1111 0000 2nd Byte = 0100 0010 3rd Byte = 0010 gggg 4th Byte = 0010 1011 5th Byte = 0fff ffff 6th Byte = 0fff ffff LastByte = 1111 0111

MIDIインプリメンテ

Function Code List		
Ĭ	List	
Ĭ	Code	
	Function	

	_			_											_		_	_	_	_
	凹		_											_		0	0	0	0	0
l									0		0	0	0	0	0					
	ပ				0	0	0	0		0										
	~	0	0	0	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0				
runction code bist	Description	MODE DATA	ALL DRUM SOUND(PCM CARD) NAME DUMP	ALL MULTISOUND(PCM CARD) NAME DUMP	MODE CHANGE	PARAMETER CHANGE	DRUKKIT PARAMETER CHANGE	PROGRAM PARAMETER DUMP	ALL PROGRAM PARAMETER DUMP	COMBINATION PARAMETER DUMP	ALL COMBINATION PARAMETER DUMP	ALL SEQUENCE DATA DUMP	GLOBAL DATA DUKP	DRUNS DATA DUMP	ALL DATA(GLOBAL, DRUM, COMBI, PROG, SEQ) DUMP	RECEIVED MESSAGE FORMAT ERROR	DATA LOAD COMPLETED	DATA LOAD ERROR	WRITE COMPLETED	WRITE ERROR
ſ	Func	22	43	45	4E	1	23	40	2	63	\$	2 0	51	25	20	28	23	24	21	22

Transmitted when

R: Request Message is received C: Mode or No. is changed by S# D: Data dump by SW (Don't respond to Exclusive EMA, DIS) E: EX. Message received

2. RECOGNIZED RECEIVE DATA

Sta	Status	Second	밀	Third		Description	ENA
1000	1000 nnnn	OKKK KKK	kkk	OKKK KEKK	XX	Note Off	*
1001	DEFE	0kkk	kkk	0000	0000	Note Off	~
1001	DDDD	0kkk	kkk	OVVV VVVV	ΛΛ	Note On	~
						vvv vvvv=1~127	
1010	nnnn	0kkk	KKKK	OVVV V	VVVV	Poly Key Pressure (For Seq. Recording)	TandQ
1011	nnnn	999	0000	0000	0000		۵.
1011	пппп	0000	1000	Ovvv v	AAAA	For Pitch Modulation	ပ
1011	nnnn	0000	0010	Ovvv v	AAAA	For VDF Modulation	ပ
1011	nunu	0000	0110	Ovvv v	AAAA	Data Entry (MSB) #1.3	(m)
1011	DRAM	0000	0111	OVVV V	VVVV	Volume	ပ
1011	מששם	0000	1010	OVVV V	VVVV	Panpot	ပ
101	מששם	0000	101	OVVV V	٨٨٨٨	Expression	ပ
1011	200	0000	9011	OVVV V	VVVV	Effecti Control	ပ
1011	2222	0000	11011		VVVV	Effect2 Control	ပ
1011	nnnn	0100	0000	0000	00pp	Bank Select(LSB)	Δ,
						bb*0~3:Bank A~D	
1011	non	0010	0110	Ovvv v	۸۸۸۸	Data Entry (LSB) #1,3	pa)
101	บบบบ	0100	0000	00xx	XXXX	Damper Off	ပ
1011	חממו	0100	0000	Olxx x	KKKK	Damper On	ပ
1011	8888	0101	101		KKKK	Effect1 Off	ပ
1011	3333	1010	1011	01xx x	XXXX	Effect1 On	ပ
1011	8888	1010	1100		KKKK	Effect2 Off	ပ
101	8888	0101	0011		XXXX	Effect2 On	ပ
1011	nnnn 1	0110	0000	-	0000		EQ.
1011	וחחח	0110	1000	_	0000	DATA Decrement #1,3	M
1011	ן מטטט	0110	0100		00rr	RPN Parameter No. (LSB) #3,4	ш
101	า เกกกก	0110	1010		0000	RPN Parameter No. (MSB) #3,4	pa)
1011	ן שטטש	0111	1001	0000	0000	Reset All Controllers	ပ
1011	nuuu 1	0ccc	2222	Ovvv v	VVVV	Control Data (For Seq. Recording)	CandQ
						cc ccc=00~101	
1011	8888	0111	1010	_	0000	Local Control Off	~
101	8888	0111	1010		1111	Local Control On	۷
1011	l nnnn	0111	1011		0000	All Notes Off	~
1011	1 nonn	0111	110x	0000	0000	(All Notes Off)	~
1011	l nnnn	0111	1110	0000 m	-	(All Notes Off)	~
1011	ากกกก	0111	1111	0 0000	0000	(All Notes Off)	~
1100	מששש ס	Oppp	dddd dddg	-	-	ion Change	۵.
1101	I nnnn	0AAA	AAAA	1 4 4 6 6	-	Channel Pressure (After Touch)	⊢
111	1110 nnna	0ppp	Oppp pppp	Oppp pppp	qqq	Bender Change	ပ

x : Random

ENA Same as TRANSKITTED DATA

*1 : Prog. E. Prog. Combi. E. Combi Mode Only

*2 : Data beyond value of 99 are assigned a new value by subtracting 100 and change the Bank. ex. Then in Bank A, and Received Prog No. is 110. Change the Bank to B, and change the Prog No. to 10.

*3 : After Processing (Thile Exclusive ENA).

Transmits Exclusive Wessage[DATA LOAD COMPLETED]or[DATA LOAD ERROR].

*4 : rr = 0 : Pitch Bend Sensitivity

= 1 : Fine Tune (Then Received Ch = Global Ch. Master Tune) = 2 : Coarse Tune (Transpose)

2-5 SYSTEM EXCLUSIVE MESSAGES

2-2 SYSTEM CONKON MESSAGES

* Don't receive when Sequencer is Playing, Recording

Function Code List

Description

Description	Song Position Pointer 111 1111 : Least significant hhb hhhh : Wost significant	Song Select s ssss : Song No. = 0~29(10~29:Card)								
	tion P Leas	it Song N				#	*4	*	*	
	Song Position Pointer 111 1111 : Least sign hhb hbh : Wost signi	Song Select	Receive when in Sequencer Mode (External Clock)		on					
rd	प्रथम प्रप्	1 1	le (Ext		Description					
Third			er Koc	GES	Des	상				sing
E E	1111	SSSS	dneuc	WESSA		Timing Clock		inue		Active Sensing
Second	0111 1111	0008 8888	in S	LTIME		Timir	Start	Continue	Stop	Acti
S	00100	0011	e when	EM REA	ns	1000	1010	101	1000	0111
Status	1111 0010	1111 0011	Receiv	-3 SYSTEM REALTIME MESSAGES	Status	1111 1000	1111 1010	1111	1111	1111

Description	BACLUSI VE STATES	NON REALTIME MESSAGE	181	SSAGE	QUEST	LUSIYE	*5 = 0~F : Receive if Global Channel
Description	E STATES	THE MESSAGE	IEL	SSAGE	QUEST	LUSIVE	Channel
Descri	E STATES	THE MESS!	BL BL	SSAGE	QUEST	LUSIVE	Channe 1
9	Δ.	$\overline{}$					
1011	7.33	N REALT	(IDI CHANNEL	INQUIRY MESSAGE	NQUIRY REQUEST	END OF EXCLUSIVE	f Global
i i	Z,	운	Ħ	Ξ	Ξ	S	ive
100	50	(E)	(**	(90	3	F7)	Rece
Sy te	2000	1110	-				 ایر
- 1		0111		0000	0000	1111	#22 =
4	by ce	1111 0000 (F0) EXCLU	0000 (F0) 1110 (7E)	0000 (F0) 1110 (7E) **** (**)	0000 (F0) 1110 (7E) 1110 (0E)	2000 (F0) 1110 (7E) 1110 (0E) 0110 (0E)	2000 (F0) 1110 (7E) 1110 (7E) 1110 (06) 1011 (F7)

= 7F : Receive any Channel

*4 : Receive when in Sequencer Mode (External Clock)

(@...Does not respond to Exclusive ENA. DIS in DATA DUMP Page) G : GLOBAL Mode

DRUM KIT PARAMETER CHANGE

Receive when in

PARAMETER CHANGE

4E ·

KODE CHANGE

8 8 8

O

00

00

0 0

8 8 8 8 8 8 8 8 8

ALL COMBINATION PARAMETER DUMP

ALL SEQUENCE DATA DUMP

GLOBAL DATA DUKP DRUKS DATA DUKP

52 50

ALL PROGRAM PARAMETER DUNP COMBINATION PARAMETER DUMP

PROGRAM PARAMETER DUMP

00000

00000 0000000

00000

ALL DATA(GLOBAL, DRUMS, COMBI, PROG, SEQ) DUMP

0

0

00

0000000

ILL COMBINATION PARAMETER DUNP REQUEST COMBINATION PARAMETER DUMP REQUEST ILL PROGRAM PARAMETER DUMP REQUEST PROGRAM PARAMETER DUMP REQUEST

ALL SEQUENCE DATA DUNP REQUEST

GLOBAL DATA DUMP REQUEST

DRUKS DATA DUMP REQUEST

0

0

000

000

000

00000

ALL MULTISOUND (PCM CARD)NAME DUMP REQUEST ILL DRUM SOUND (PCM CARD)NAME DUMP REQUEST

00000

00000

ALL DATA (GLOBAL, DRUKS, CORBI, PROG, SEQ)DUKP REQ

COMBINATION WRITE REQUEST

PROGRAM WRITE REQUEST

000000

C : COKBI. E. COKBI Kode

P : PROG, E. PROG Mode A : ANY OTHER Mode No.: MIDI Out Function No.

(transmitted after the message has been received.)

3. MIDI EXCLUSIVE FORMAT (R: Receive, T: Transmit)

FO. 42, 3n, 2B	Description EXCLUSIVE HEADER	
0001 0010	MODE REQUEST	12H
1111 0111	EOX	

Receives this message, and transmits Func-42 message.

PROGRAM PAR) PROGRAM PARAMETER DUMP REQUEST	~
Byte	Description	
F0, 42, 3n, 📶	EXCLUSIVE HEADER	
0001 0000	PROGRAM PARAMETER DUMP REQUEST	10H
1111 0111	EOX	

Receives this message, and transmits Func=40 or Func=24 message.

(3) ALL DRUM SOUND (PCM CARD) NAME DUMP REQUEST R

Byte Description
F0.42.3n.2B EXCLUSIVE HEADER
0001 1111 ALL DRUM SOUND NAME DUMP REQUEST 1FH
0000 0000
1111 0111 E0X

Receives this message, and transmits Func=47 or Func=24 message.

(4) ALL MULTISOUND (PCK CARD) NAME DUMP REQUEST R

Byte Description
F0.42, 3n, 2B EXCLUSIVE HEADER
0001 0110 ALL MULTISOUND NAME DUMP REQUEST 16H
0111 0111 E0X

deceives this message, and transmits Func=45 or Func=24 message.

(5) ALL PROGRAM PARAMETER DUMP REQUEST

Byte

Byte

F0.42, 3n, 2B

C001 1100

ALL PROGRAM PARAMETER DUMP REQUES 1CH

1111 0111

E0X

Receives this message, and transmits Func-4C or Func-24 message.

(6) COMBINATION PARAMETER DUMP REQUEST

Byte
Description
F0. 42. 3n. 2B EXCLUSIVE HEADER
0001 1001 COMBINATION PARAMETER DUMP REQUEST 19H
1111 0111 EDX

Receives this message, and transmits Func=49 or Func=24 message.

	(7) ALL COMBINATION PARAMETER DUMP REQUEST Byte Description F0.42.3n.2B EXCLUSIVE HEADER 0001 1101 ALL COMBI. PARAMETER DUMP
--	--

Receives this message, and transmits Func-40 or Func-24 message.

~			181		
	 		ALL SEQUENCE DATA DUNP REQUEST		
	iptio		DING		
QUEST	Description	ADER	DATA		
MP RE		EXCLUSIVE HEADER	DENCE		
TA DI		CLUSI	E SEC		>
CE DA		EX	7		LUA
(8) ALL SEQUENCE DATA DUNP REQUEST	te	3n. 2B	1000	0000	11110
S) ALL	By	F0. 42. 3n. 2B	0001 1000	0000	1111 0111
ات	_				

Receives this message, and transmits Func=48 or Func=24 message.

S) GLUBAL DAIA	DOME REQUES!	×
Byte	Description	
F0. 42, 3n, 2B	EXCLUSIVE HEADER	
0000 1110	GLOBAL DATA DUMP REQUEST	H30
0000 0000		
1111 0111	EOX	

Receives this message, and transmits Func-51 or Func-24 message.

(10) DRUMS DATA DUMP REQUEST

		9D0			
Description	EXCLUSIVE HEADER	DRUMS DATA DUMP REQUEST		EOX	
Byte	FO. 42, 3n, 2B	1011 0000	0000 0000	1111 0111	

Receives this message, and transmits Func=52 or Func=24 message.

ALL DATA(G	(11) ALL DATA(GLOB, DRUMS, COMBI. PROG. SEQ) DUMP REQUEST R
Byte	Description
Fo. 42. 3n. 2B	EXCLUSIVE READER
0000 1111	ALL DATA(GLB. CMB, PRG, SEQ) DUMP REQ OFH
0000 0000	
1111 0111	EOX

Receives this message, and transmits Func=50 or Func=24 message.

œ			E11	(NOTE 1)		
ITE REQUEST	Description	EXCLUSIVE HEADER	PROGRAM WRITE REQUEST	Write Program Bank	Write Program No. (0-89)	EOX
(12) PROGRAK WRITE REQUEST	Byte	F0. 42, 3n. 2B	10001 0001	0000 00PP	dddd dddg	1111 0111

Receives this message, writes the data and transmits Func-21 or Func-22 message.

8			IAB	(NOTE 1)		
	iption		REQUEST	Bank	No. (0-99)	
RITE REQUEST	Descri	XCLUSIVE HEADER	COMBINATION WRITE REQUEST	Frite Combination Bank	Frite Combination No. (0-99)	EOX
COMBINATION WRITE REQ	lyte	F0. 42. 3n. 2B E	1010	00pp	dddd	0111
(13) CC		F0. 42	0001	0000	Oppp	1111

Receives this message, writes the data and transmits Func-21 or Func-22 message.

_	_		_	_	-	
R, T			40H	(NOTE 2.3)		
RAMETER DUMP	Description	EXCLUSIVE HEADER	PROGRAM PARAMETER DUMP	Data		EOX
(14) PROGRAM PARAMETER DUMP	Byte	F0. 42. 3n. 2B	0100 0000	Oddd dddd	****	1111 0111

Receives this message & data, and transmits Func-23 or Func-24 message. Receives Func-10 message, and transmits this message & data. When the Program No. is changed by SW, transmits this message & data.

R. T			4CH		(NOTE 2.4)	
15) ALL PROGRAM PARAMETER DUMP	Description	EXCLUSIVE HEADER	PROGRAM PARAMETER DUMP		Data	 EOX
(15) ALL PROGRA	Byte	Fo. 42. 3n. 2B	0100 1100	0000 0000	Oddd dddd	 1111 0111

Receives this message & data, and transmits Func=23 or Func=24 message. Receives Func=1C message, and transmits this message & data. Transmits this message & data when DATA DUMP is executed.

. В. Т	on		DUMP 49%	(NOTE2, 5)	
16) COMBINATION PARAMETER DUMP	Description	EXCLUSIVE HEADER	COMBINATION PARAMETER	Data :	C
16) COMBINATION	Byte	F0. 42. 3n. 81	1001 0010	pppp ppp0	1111 0111

Receives this message & data, and transmits Func*23 or Func=24 message. Then the Combi No.is changed by SW. transmits this message & data. Receives Func=19 message, and transmits this message & data.

R, T			4DH		(NOTE 2, 6)	
			DUMP		Š	
WP	Description	~4	PARAKETER			
(17) ALL COMBINATION PARAMETER DUMP	Desc	XCLUSIVE HEADER	ALL COMBINATION PARAMETER DUMP			
ATION		EXCL	ALL		Data	BOX
COMBIN	9:	la, 23	101	0000	ddd	111
7) ALL	Byte	FO. 42, 3n, 2B	0100 1101	0000 0000	Oddd dddd	1111 0111

Receives this message & data, and transmits Func. 23 or Func 24 message. Receives Func-1D message, and transmits this message & data. Transmits this message & data when DATA DUMP is executed.

	48H		(NOTE 7-1)	(NOTE 2, 7-2)	(NOTE 2.7-3)	
EXCLUSIVE HEADER	ALL SEQUENCE DATA DUMP		Seq. Data Size	Control Data	Sequence Data	Box
42, 3n, 2B	00 1000	0000 00	SSSS SS	pppp pp	dd dddd	1111 0111
	FO. 42, 3n. 2B EXCLUSIVE HEADER	ALL SEQUENCE DATA DUEP	EXCLUSIVE HEADER ALL SEQUENCE DATA DUMP	EXCLUSIVE HEADER ALL SEQUENCE DATA DUMP Seq. Data Size	EXCLUSIVE HEADER ALL SEQUENCE DATA DUMP Seq. Data Size Control Data	EXCLUSIVE HEADER ALL SEQUENCE DATA DUMP Seq. Data Size Control Data Sequence Data

Receives this message & data, and transmits Func-23 or Func-24 message. Receives Func-18 message, and transmits this message & data. Transmits this message & data when DATA DUMP is executed.

19) GLOBAL DATA DUMP	A DUMP	R. T
Byte	Description	
FO. 42, 3n, 2B	EXCLUSIVE HEADER	
0101 0001	GLOBAL DATA DUNP	218
0000 0000		
Oddd dddd	Data	(NOTE 2.8)
1111 0111	EOX	

Receives this message & data, and transmits Func-23 or Func-24 message. Receives Func=OE message, and transmits this message & data. Transmits this message & data when DATA DUMP is executed.

20) DEUMS DATA DUMP Byte F0.42. 3n. 2B C101 0010 C000 0000 Cddd dddd Data

Receives this message & data, and transmits Func-23 or Func-24 messsage. Receives Func-OD message, and transmits this message & data. Transmits this message & data when DATA DUMP is executed.

-	89		Ω.	0	
-	r.		13		
1	Ä			(A)	
.	_		(NOTE 7-1)	(NOTE 2.10)	
3	9		_	5	
√	S				
ا ا	90				
	2				
Description	<u> </u>				
SCI	5 5				
ļ8	EXCLUSIVE HEADER ALL DATA(GLBL, CONBI, PROG, SEQ.) DUMP 508		9		
<u> </u>	불명		Seq. Data Size		
	1 N		희		
3	SE A		ם		
اة	泛크		횽	Data	X
3	⊠ ≪		Ø	9	_G
Byte Description	m				
ا ا	F0. 42, 3n, 2B 0101 0000	0000	0888 8888	Oddd dddd	1111 0111
Byte	w 9	ŏ	ζ,	ð	0
۳۱	42	0000	S	뒃	Ξ
	50	ō	Ö	Õ	_

Receives this message & data, and transmits Func-23 or Func-24 message. Receives Func-OF message, and transmits this message & data. Transmits this message & data when DATA DUMP is executed.

2) MODE CHANGE		Α,
Byte	Description	
FO. 42, 3n. 2h	EXCLUSIVE HEADER	
0100 1110	MODE CHANGE	4SH
0000 mmm	Mode Data	(NOTE 11)
0000 0000		
1111 0111	BOX	

Receives this message & data, changes the Mode, and transmits Func-23 or Func-24. Then the Mode is changed by ST, transmits this message & data.

23) PARAMETER CHANGE	CHANGE	Doconingion	R. T	
D) (C		חבות דחוות		
F0, 42, 3n, 2B	EXCLUSIVE HEADER	HEADER		
0100 0001	PARAMETER CHANGE	CHANGE	418	
0000 Oppp	Parameter Page	Page	(TABLE 6.7)	
sss0 0000	Parameter Stage	Stage	(TABLE 6, 7)	
0000 Oppp	Parameter Position	Position	(TABLE 6.7)	
OVVV VVVV	Value ((LSB bit6-0)	(NOTE 12)	
OVVV VVVV	Value	(MSB bit13-7)	(NOTE 12)	
1113 0111	TO.V			

| 1111 0111 | EOX | Receives this message & data, and transmits Func-23 or Func-24 message. | Then the Parameter No. is changed by SF, transmits this message & data.

(24) DRUM-KIT PARAMETER CHANGE Byte Description	3 EXCLUSIVE HEADER	DRUM KIT PARAMETER CHANGE 53H		Drum Kit No. (NOTE 13-1)	Index No. (NOTE 13-2)	Parameter No. (TABLE 8)	Value (LSB bit6~0) (NOTE 12)	Value (KSB bit13~7) (NOTE 12)	200
DRUM-KIT Byte	FO, 42, 3n, 2B	0101 0011	0000 0000	0000 0000	SSSS SSOO	ddd0 0000	DVVV VVVV	Dovo ovvo	

Receives this message & data, and transmits Func=23 or Func=24 message.

ı		_		_	_	_		
۲			478		4-1	14-2)		
					(NOTE 14-1)	CNOTE		
9	Description	04	NAME		Sound			
ARD) NA	Des	HEADE	SOUND		Drum			
(25) ALL DRUM SOUND (PCM CARD)NAME		EXCLUSIVE HEADER	ALL DRUM SOUND NAME		Number of Drum Sound	ø		
SOUND		EXC	ALI.		N C	Data	****	EOX
DRUM	Byte	3n, PB	0111	0000	חממח	pppp		0111
5) ALL	By	FO. 42, 3n, PM	0100 0111	0000 0000	Onnn nnnn	Oddd dddd	***	1111 0111

Receives Func-1F message, and transmits this message & data or transmits Func-24 message.

-			45H		(NOTE 15-1)	(NOTE 15-2)	
(26) ALL MULTISOUND (PCM CARD)NAME	Description	EXCLUSIVE HEADER	ALL MULTISOUND NAME		Number of Multisound	Data	 EOX
26) ALL MULTIS	Byte	F0, 42, 3n, 2B	0100 0010	0000 0000	Onnn nnnn	Oddd dddd	 1111 0111
ات	_						

Receivs Func-16 message, and transmits this message & data or transmits Func-24 message.

Description	EADER	42H	(NOTE 11)		ion (NOTE 16)	Status (NOTE 17)	
	EXCLUSIVE HEADER	MODE DATA	Mode Data		Card Variation	PCM Memory Status	FUY
Byte	FO. 42, 3n, 2B	0100 0010	0000 mmm	0000 0000	00cc 00vv	0000 01cc	1111 0111

Receives Func=12 message, and transmits this message & data.

			_	_,
Т			26H	
28) MIDI IN DATA FORMAT ERROR	Description	EXCLUSIVE HEADER	MIDI IN DATA FORMAT ERROR	EOX
(28) MIDI IN DA	Byte	FO. 42, 3n. 2B	0010 0110	1111 0111

Transmits this message when there is an error in the MIDI IN message (ex. data length).

(29) DATA LOAD COUPLETED

T

Bate

T

21.00		Description
FO. 42, 3n, 2B	EXCLUSIVE HEADER	HEADER
0010 0011	DATA LOAD COMPLETE	COMPLETED 23R
1111 0111	EOX	

Transmits this message when DATA LOAD. PROCESSING have been completed.

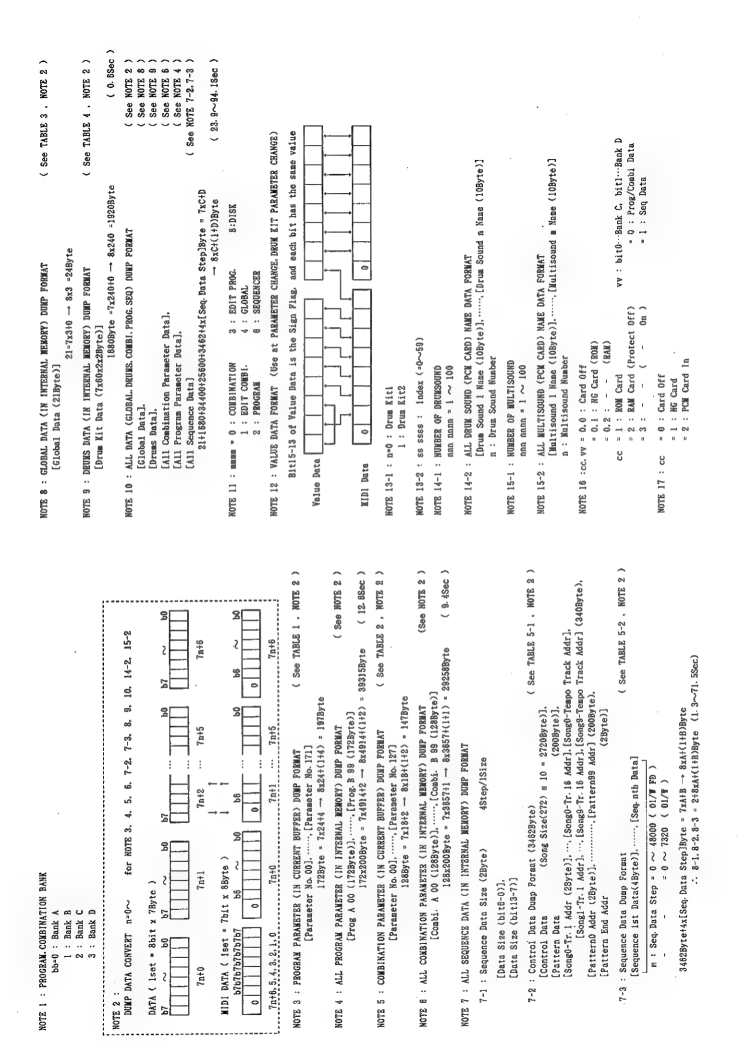
Transmits this message when DATA LOAD, PROCESSING have not been completed (ex. protected).

(31) WRITE COMPLETE	0	-
Byte	Description	
F0. 42. 3n. 2B	EXCLUSIVE HEADER	
0010 0001	WRITE COMPLETED 21H	Ħ
1111 01111	EOX	

Transmits this message when DATA TRITE WID! has been completed.

T	Description	EXCLUSIVE HEADER	TRITE ERROR	AVQ.
(32) TRITE ERROR	Byte	Po. 42, 3n. 2B	0010 0010	1111 0111

Transmits this message when DATA WRITE WID! has not been completed.



GLOBAL PARAMETER (TABLE3)

-		6	90		0 0	, 0	0	*****		7°]	L	٥	٥	9		0	ိ		>	8	9	F	\$	•			₩ **									7	P 4			
DATA(Hex) : VALUE		20~7F:'~'←'		00		*15				F8007F : 000127	٠ ٠٠	٠l	00~7F : C-1~69	00~7F : C-1~G9		bit0~3 *7	1~18	2	bit5=0:INT. =1:EXT	40~50) x 7		Pot abot p		· DOWN SAM	: RANDON		=0:0FF, =1:0N	**	4	-1:- '0:1' -1:-		и	8	00 : 10:0		**	OB : C			OF : PRG	
PARAKETER	COMBINATION CONTROLLER	COKBI. NANE (Head)	COMBI. NAME (Tail)	(RESERVE)	EFFECT FARAUCIER			TIMBRE I PARAMETER	PROGRAM NO.	TRANSPOSE	DETUNE	PAN	KEY WINDOW TOP	KEY WINDOW BOTTOM	VEL. VINDOY TOP	CONTROL FILTER	MIDI CHANNEL	TIMBRE MODE	TIMBRE 2~8 PARAMETER	SAME AS TIMBRE 1(40~50)		0 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6	DOUBLE t	2 : DRUKS 2 :			bitO : ATTACK TIME bit1 : DECAY TIME	10	bit3 : RELEASE TIME		**	bit7 : RELEASE TIME		: bit0.1 VDF #5 :	··· VDA	**	1 : LOT	3 : ALL			
Ϋ́		8	60	10	=	1	39		9 :	41	63	44	45	46	47	64		20	_	21	5	120					**							**	:						_
00~63 : 00~33		90~63 : -99~99	.		68~86~ : £9~d6	00~63 : 00~68	86~66-: E9~86			00~63 : 00~99 00~63 : -00~00	٠ ٠٠	.		00~63 : 00~99		86~86- : 89~06 00~00- : 89~06			00~00 : Mo~00	.		00~63 : 00~89	00~63 : 00~99	- 43 - 12		bit0~7 *3		hi+02.50 . 002.50	18	4+		90~63 : -89~89			90~63 : -99~99	105		00~0E #2	.001	00	
CUTOFF VALUE	Y	CUTOFF KBD TRACK	EG TIME KBD TRACK	EG TIME VEL. SENSE	EG INT. VEL. SENSE		ATTACK LEVEL			SLOPE TIME			[-]	OSCILLATOR LEYEL	KBD TRACK KEY	AMP. VELOCITY SENSE	EG TIME KBD TRACE	EG TIKE VEL. SENSE	1-1 EG		DECAY TIME	BREAK POINT SLOPE TIME	SUSTAIN LEVEL	١.	-	F. EG TIME VEL SWAPOL	A. EG TIKE VEL. SWAPOL	TANE SHAPING-1	ON/OFF	EC START LEVEL	EG DECAY TIME	VELOCITY SENSE	EMPHASIS-1	INTENSITY	VELOCITY SENSE	*PF"1, YDA-1 KHV 1KACK MODE F-1, A-1 KRD TRACK MODE		PAN	OSC-2 PARAMETER	_ =	DECENT DADAKENSD
20	Н	25	+		56 EG	57	2	8	2	[9]	5 15	29	VDA-1	65	98	88	88		71 LT	22	73	75	76	OSC		78	+-1		: 25	83	2	98		8.1	88	89		80	080	142	
5			2 *1		0.1~FF:0FF 0~254	0~F:Int, 10~:Ext	FE~01 : 32'~4'	0, 1~FF:0FF, 0~254	0~F:Int, 10~:Ext	FE~01 : 32 ~4"	CE~32 -50~50	٠- ا		80~63:-88~88		88~00 : 89~00			9D~63 : -99~98		bit0~2:0~4 *2	bit6-0:0FF, -1:0N	bit7=0:0FF, "1:0N		0~63 : 00~88	F4000 190019	-	00~63 : 00~88			90~63 : -96~86		30~63 : -88~88		bit0~2 : 0~4 *2	00~63 : 00~99			00~63 : 00~98		-
~7F : '			[-]	Ξ.		12	됴	9	Ò	E 6	. 5	8		5	5 6	* ŏ	8	₩	-		ā	a 10	5 0.	ő	ŏ					(OE	جه (خ		6	-	0, 2	0	O	0	-	+	╄
PROGRAM NAME (Head) 20~7F : ' ~' ←		PROGRAM NAME (Tail)	OSCILLATOR NODE 0. 1.2	N.	OSC-1 WIII.TISOIIND 0.1	XX.		OSC-2 MULTISOUND	OSC-2 M. SOUND BANK	OSC-2 OCTAVE	DETUNE	DELAY START	PITCH RG	START LEVEL	ATTACK TIME	DECAY TIME	RELEASE TIME	RELEASE LEVEL	TIME VELOCITY SENSE	CUTOFF MG	AVE FORM	OSC-2 MG ENABLE	REY SYNC	DELAY	INTENSITY	AFTER TOUCH	VDF CUTOFF	VDA ANDI.ITIBRE	JOY STICK	PITCH BEND RANGE	VOF SWEEP INT.	OSC-1 PITCH EG	PITCH EG INT	OSC-1 PITCH MG	WAVE FORM	FREQUENCY	DELAY	FADE IN	INTENSITY FRED WAD BY VBD TOV	INTENSITY NOD BY AT	INTENCITY WON BY IS

ġ (PARAKETER	DATA(Hex) : VALUE	No.	PARAKETER	DATA(Hex) : VALUE
- 1	COMBINALIUM CURIROLLER		- 4	GLOBAL PARAMETER	
8	COKBI. NAME (Head)	20~7F :	8	MASTER TUNE	
٠ ٤	COUNT MANY (P)		6	KEY TRANSPOSE	~00: -12~15
20 5	CUMBI. NAME, (1811)	00	20 20	DAMPER POLARITY	00 : T : D : T
1.	PERCY DIDINGTED	200	3 3		
-1	FECT I PROMICION		5 6	ASSIGNABLE PEDAL 2	
I			3	SCALE TYPE	ļ
5		#12	900	PURE TYPE KEY	
1.	TIMBE DABLETED) i	USER SCALE	CE~32 : ~50~50
40		*	00		
=	OUTPUT LEVEL	00~7F : 00~127	6	VELOCITY CHRVE	1~30
42	TRANSPOSE		22	APTER TOUCH CURVE	
43	DETUNE	CE~32 : -50~50	1	DRUMS PARAME	TER (TAB
44	PAN			IN KIT A: 1	
45	KEY WINDOW TOP	00~7F : C-1~69	00	INST NO. 00:0FF. 0	00:0FF, 01~77:INT, 78~:CARD
46	KEY WINDOW BOTTOM	00~7F : C-1~69	0.1	KEY	0C~73 : C0~G8
47	VEL. WINDOW TOP	01~7F : 01~127	20	PAN	*10
48	VEL. WINDOW BOTTON	01~7F: 01~127	ခ	TUNE	88~78: -120~120
48	CONTROL FILTER	bit0~3 *7	ŏ	LEVEL	CE~32 : -50~50
i	MIDI CHANNEL	7	69	DECAY	CE~32 : -50~50
200	TIMBRE MODE	- 1	80	(RESERVE)	00
7		bit5=0:[NT. =1:EXT	- 1	DRUN KIT A:1-INDEX#1 ~	DRUM KIT B:2-#59
1	TIMBRE 2~8 PARAMETER		0.	SAME AS DRUM KIT A:1-#0(00~06)	1-#0(00~00)
51 51	SAME AS TIMBRE 1(40~50)	(40~50) × 7	1878		x(80x2x2-1)
121					
 	SINGLE #2:0	TRIANCLE	9#	: Bank A00~A99	or C00~C88
- 6	: Delins 9	DOWN SAT	•	64~C7 : Bank B00~B99	or D00~D88
	i ion		#7 : h	hitô : PROGRAW CHANGE	=0:DIS. =1:ENA
		: PANDON	,		BH2.1- 1010.0-
					: 3
#3 : b	bit0 : ATTACK TIME #	=0:0FF, =1:0X	م,	••	=
٩	bitl : DECAY TIME	*			
ф	bit2 : SLOPE TIME	#	. 8*	: 0FF	
.	bit3 : RELEASE TIME	u	-	: PROGRAM(COMBINATION) UP	an (
Ф	bit4 : ATTACK TIME POLARITY	MITY =0:+, =1:-	2	••	DOWN
a	bit5 : DECAY TIKE	#	ca	: SEQUENCER START/STOP	
Д	bit6 : SLOPE TIME	•	7	••	OUT
م.	4+	**	· LET		•
			- 40	••	
		A B) j	: YOLUNE	
44: b	bit0,1 ··· VDF *5	: 00 : 10:00	60	: VDF CUTOFF	
۵	bit4,5 VDA		4	: EFFECT CONTROL	
	0 : 0FF	04 : 00:10	40	: DATA ENTRY	
	**		Ŧ		
	2 : HIGH	4.0	0 : 6*	: EQUAL TEMP	
	••				
				PURE MATOR	
				PIRE WINDE	
			, 7	HISER PROCRAY	
			•	- 1000 t 10000	

* 14 : SEQUENCE DATA FORWAT DATA(1-H) DATA(2-H) DATA(2-L) \$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{	Value(H) (0000 0000	Event Time Bas C7:00~89 ROL CRANGE Ittt titt Ovyv vyv Event Time Value	c= 00~85 : Same as MIDI Control Change = 66 : Assignable Pedal *4.4-6 POLY KEY PRESSURE [0101 000 t titt titt 0 yvv vvvv 0 kkk kkkk Rvent Time Value Key No. Rvent Time Value Key No. 0110 00bb bbbb bbbb xx ss ssss Oppp pppp	Type Beat attern attern inual rt 4 / 8 / 16	Event Time Last Bar No.
*10 : bit0~3 = 00 : 10:00		# 12 : bitto~5 10~18 : 1/4 ~ 9/4 20~2F : 1/8 ~ 16/8 30~3F : 1/16 ~ 16/16 bit7 = 0 : High Resolution 1 : Low Resolution # 13 : bitto~3 = 0 : Songo	B.88405 B.		
TABLE 5-1	2921 (NSB) 0000 (Start Addr) 2921 SONGO-TRACE OF TRACE OF ADDRESS 2922 SAME AS SONGO-TRACE ADDRESS (2920, 2921) 2951 SONGO TEMPO TRACE DATA ADDRESS 2952 DATA ADDRESS (LSB) 2953 - (MSB)	SONG -9 TRACK DATA ADDRESS 2954 SAME AS SONGO TRACE ADDRESS(2920~2953)	SAME AS PATTERN 0(3260,3261) End Pattern Addr(L) SEQUENCE DATA (TABLE SPARAWETER DATA(Hex): VAI	3462 DATA (1-L) *14 3464 DATA (2-L) *14 3465 DATA (2-H) *14 3466 SAME AS SEQUENCE DATA 1(3462~3465)	
SEQUENCER CONTROL DATA No. PARAWETER DATA(Hex): VALUE SONG 0 CONTROL DATA	TEMPO 28~F0 : 40~5	SONG NAME (Head) 20~7F: '~' SONG NAME (Tail) 00 (RESERVE) 00 EFFECT PARAMETER ** TRACE I CONTROL DATA	PROGRAM NO. OUTPUT LEVEL. OUTPUT LEVEL. KEY TRANSPOSE E8~18: DETUNE CE~32: PAN 00~0F KEY WINDOW TOP 00~7F: VEL WINDOW TOP 00~7F:	SAME AS TRACK I(77~87) 15 15 15 15 15 15 15 1	258 E59 METRONOME LEVEL, 00~63:0~99 E80 METRONOME LEAD IN 00~00 E52 E62 TEMPO TRACK ON/OFF 0:0FF. 1:0N E63 C RESERVE) 00 E71 SONG 1~9 CONTROL DATA 272 SAME AS SONG 0(00~271) x 9 E719

	00~20	66~10	66~00	58~65 00~620	11		00~200		86~66-	9~9.9	66~00			*15-3-1		. 0.2~4.8	66~00	00~150	ر با	*15-3-1		88~00	#15-3-2	(←0)	0, (-1)	(66~66-:	Over Drive	005~00	-99~98		01~88	-	2	*15-3-1		66~00	*15-3-2	-99~99		000~00	66~86-	01~15	1 1	01~33	
-Delay	35~00		. 69~00	9000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	90~63 -		. Mar-100		90~63	00000	00~83 :	: 96~00				00~2₹		191	ay / Flanger)				00~08	bit0*0:S, *1:T (←0)	bit1 ← 0 bit2 ← 0.	اخا	45:Delay / Ove	00~174:	9D~83 :			000000	20 -			00~63 :	80~00	9D~63 1		00~1F4:	9D~63	01~0F:	01~63 :	01~63:	
ᇐ	4	(UI) Ked Speed	+	+	╀	40:Delay / Hall		4	(02) Feed Back	(04) Reverb Time	╄	(07) Pre Delay	등	(00) Delay Parameter	(03)	(04) Reverb Time	Н	ΙÌ	믧	(00) Delay Parameter		(04) Depth	Speed		(06) MG Status *15-3-3		lay / Distortion,	(00) Delay Time (L)	Feed back	\perp	-	(05) Kesonance	J∺	(00) Delay Parameter		(04) Denth	1	(08) Feedback	킒	(00) Delay Time (L)	Feed back	-	-	(05) Fast Speed	
200	002~00 :	86~00	00000	61261-	: -12~12	, 	£6~66- :	01~10	F4~0C: -12~12	 7	01~63 : 01~99	: 01~50	66~00 :	: 01~88	F4~0C : -{2~12		01~6F: 01~111	66∼00 :	68~00 :	66~00	Flacility12~12			00~08 : *15-3-2	bit0=0:Sin. =1:Tri biti ← 1.(0)		66~66-	00~63 : 00~88	00~0F: 00~15	: 01~15	01~99	86~I0 : 60~I0	66~00 : 69~00	*15-3-2	77.	bit2 ← 0	66~66-:	-15~12	F4~0C: -12~12	l	-12~12	66~00 :	: -12~12	66~00 :	00~1D: 00~58
- 6	+	(UI) Mod Depth	+	(05) III Low	┾	28:Exciter	-		(06) EQ High	ᆛᇶ	(00) Harmonic Density	ļ	\dashv	(03) Delay	(00) EQ LOW	is:	(00) Drive (Edge)	Н	4	4	(00) EQ LOW	12	(00) Mod Depth	(01) Nod Speed	(02) NG Status *15-3-3	-	4	(04) Manual 34:Rotary Sneaker	(00) Vibrato Depth	\dashv	(02) Slow Speed	1007 Fast speed	(00) Death	₩	6-6-31# 0::+++5 3M (60)	eniale of	(03) Shape	\sqcup	(07) EQ Low	37:Parametric EQ	(01) Low Gain	H		4	(05) High Freq
	e d	00~200	-98~99	66~00	00~200	-19019	-12~12		000-500	200	86~86-	88~00	005~00	-99~99	66~00	, [000~00		กกระจกก	66~	-12~12	~12	000-00	#15-3-9	I:Tri		00~200	~12	~12	00~250	00~250	01~88	66~00	#13-3-4	-12~12	ſ	00~200		000~200	01~99	~33	01~01	66~00	-12~12	612
ay		- 1	3 -	00~63: 00	00~1F4: 00	B/0.0119	F4~0C : -12		000-184- 00				00~1F4: 00	9D~63 : -99	00 : 89~00		00~1F4: 00		00~1F4: 00	90~63 : -99~99	F4~0C: -12	F4~0C : -12~12	00 - 83 - 00	.	Sin	bi 12 — 0	00~C8 : 00	F4~0C : -12~12	F4~0C: -12~12		00~FA: 00			EB~14 #1	 		00~1F4: 00		00~1F4: 00	01~63: 01		M : 21~00	00~63 : 00	ı ,	
13:Stereo Delay, 14:Cross Delay	(00) Delay Time L (L)) (H)	Feed Back	High Danp	(04) Delay Time R (L)	+	EO Low	al Delay	Time L (L)	(H)	Feed Back L	+	(H) (H)	Feed Back R			(00) pelay lime I(u)	Delay Tine 2	(03) (H)		EQ Low	1	19, Z0:Stereo Chorus 1, Z	Mod Speed	Care and Car	200114 201010	(04) Delay Time	EQ Kigh	A - 66	(00) Delay Time L	Delay Time R	_		(Ce) Rod Wavelorm	(07) EQ High		(00) Belay Time L (L)	Delay Time R	(03) (H)	+	_	94. Sumphonia Precedia	(00) Ked Depth	(06) EQ High	(07) FO Low
	DATACHEX) : VALUE	0.1~2F:UFF: 1~4:	1	\perp	00~64 1 00~100	00~64 : 00~100		ری	bit5~0 *15-2	# 50		00~00	t F1~0F: -15~15	9	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	a 00~00 ×15-4	F1~0F: -1		==		0: - 2 L-Ch Off1:On		2:Paralle12	Byte) 47 Typus	B:Live Stage >	00~61(2F):0.2~9.9(4.9)		00~63 : 00~39	1 1	00	F4~0C : -12~12	٦,				00~63 : 00~68	١	F4~0C 1 -12~12	F4~0C: -12~12	2.3	00~C8 : 00~200	F4~0C: -12~12	F4~0C: -12~12		
*15 EFFECT PARAMETER	PAKAMBIEK	birect 1 type No.	1 1-Ch B Balan	1 8-Ch c: Battle	2 L-Ch -	2 R-Ch -	Output 3 Pan	- 4	Effect 1/0	1010mm m 1 1 100		Effect 1 Mod Source	Effect Mod Amount	Effect 2 Parameter		Effect 2 Mod Source	Effect 2 Mod Amount	00 : Off #15-2 :		02 : 01:89 bitl=0:	: 99:01 hit3=0:	65 : L bit4,		*15-3 : Effect Parameter (8Byte) 47 Tymm	fiset PARAMETER ~3:Hall, (4.5:Room, 6		(NOT)	High Damp Pre Delay	E. R Level	(NOT)	EQ High	Cor. + Alexandry Mil Prom here	7:Wet Plate, 8:Dry Plate.	Pre Delay(L)	(H)	Reverb Time	High Damp	EQ Low	EQ High	0~12:Early Reflection 1.2.	Pre Delay	EQ High	EQ Low		

	PRO	PROGRAM	M PARAMETERS
Same as 40-(00)∼(03)	als	STAGE	PARANETER
		IN PROG	IN PROGRAM HODE
_		PAGE 0	
	(0.1 step)	0	(FOR EFFECT DYNAMIC NOD
14 ~30.0 ((1 step)	5	(FOR PERFORMANCE EDIT)
	984	DACE 0 - OCC	TO SOUTH TRUCKAR RUDE
hi+6 : Tave Form =0:Sin.			OSC NOBE
	081:	.	ASSTON/HOLD
bit2 Tave Shane =0: Normal		2	OSCI KULTISOUND
=1: for Flanger	anger	es -	OSC2 MULTISOUND
		4 L	USCZ DITICH RE
	PAGE	-	EKPHASIS/WAVE SHAPING
			OSCI EMPHASIS
		67	OSC2 EMPRASIS
		4	OSCI WAVE SHAPING
		22	OSC2 WAVE SHAPING
*15-4 : Dynamic Modulation Source	PAG	PAGE 2 : 1	: VDF1
7: 7	: Value Slider	0	CUT OFF
60	V. S + J. S(+Y)	_ ,	KEYBOARD TRACKING
: Joy Stick (-Y) 9 : V	V. S + J. S(-Y)	.9	EG INTENSITY
	V. S. + A. Touch	2	EG TIME VELOCITY SENS
 ma (V.S. + Pedal 1	a Lu	SU LIBE KETBOARD IKACKING
	V.S. + Pedal 2	43	: VDF 2
·			CUTOFF
			KEYBOARD TRACKING
		2	EG INTENSITY
		3	EG TIME VELOCITY SENS
		4	EG TIME KEYBOARD TRACKING
		-1	ENVELOPE
	PAGE	4	: VDA i
		_	VELOCITY SENSITIVITY
		23	KEYBOARD TRACKING
		3	EG TIME VELOCITY SENS
		4	EG TIME KEYBOARD TRACKING
		2	ENVELOPE
	PAC	PAGE 5 : 1	: VDA 2
		1	VELOCITY SENSITIVITY
		2	KEYBOARD TRACKING
		ಣ	EG TIME VELOCITY SENS
		4	EG TIME KEYBOARD TRACKING
			ENVELOPE
	PAC	9	: PITCH MODULATION
		0	PITCH BEND
		0	ACCT DITTOR UNDER ATTOR

135

137 1

88 88

138 133 133 133 50 50 55 55 55

2 29

ន្តន

6/1

ادر

15, 16 12.

OSC #S FC FINT LEVL ATK REL EPP

0 1 2 (POSITION = 0)

က

۲,

(TABLE 6)

C D E F

A B

POSITION

AGE/STAGE/POSITION TO OFFSET

123 | 124 | 125

0

49 100

OSCI PITCH MODULATION
OSCI PITCH MODULATION
OSCI PITCH MODULATION
OSCI PITCH MODULATION

64 65)

80 80

87 70 70 71

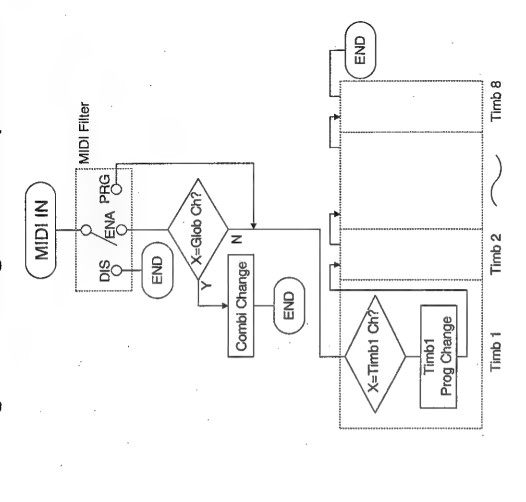
ćα

~

105 105 108

130 130

Program Change MIDI In (X:Channel)



PAGE 7:	VDF MODULATION	0	-	2	33	4	2	9	[-
0	VDF SWEEP	38				34			
1	AFTER TOUCH TO YDA LEVEL	36							
က	VDF MODULATION	29			30		32	31	
	VDF MODULATION	29					35	39	29
PAGE 8 1	BFFECT -	0	1	2	3	4	2	9	7
0		143				151	160		161
-	EFFECT1 PARAMETERS	152-159	59						
63	EFFECT2 TYPE	144				121	170		171
4	EFFECT2 PARAMETERS	162-169	69						
s,	EFFECT PLACEMENT	151			149		150		
COMBIN	ATION PARAMETERS		E/STAG	PAGE/STAGE/POSITION TO OFFSET	T NOIT	0 OFFS		(TABLE	()
STAGE	PARAMETER				POSI	POSITION			
N COM	COMPINATION MODE	×	~	ပ	۵	(E)	F	5	=
		٥	_	٥	6	-	74		-
	(FOR EFFECT DYNAMIC MOD)		POSITION	. "	>		2		
7	(FOR PERF. EDIT PROG NO.)	TIMI	TIME	TIES	TIM	TIMS	TIME	TIML	TIME
ഗ	(FOR PERF. EDIT LEVEL)	TIKI	TIME	TIM3	TIRE	TIMS	TIME	TIM	TIMB
ED	T COMBINATION MODE								
PAGE 0 :	TIMBRE	0	1	2	3	4	2	9	1
63		50	19	72	83	94	105	116	127
co	MIDI CHANNEL	20	81	72	83	94	105	116	127
4	PROGRAM	40	51	88	73	84	98	106	117
-	VOLUME	41	25	63	74	85	96	107	118
	TIMBRE	0	-	2	3	þ	2	9	L
က	KEY TRANSPOSE	42	53	64	75	88	97	108	119
4	DETUNE	43	54	65	76	87	98	109	120
ស	PANPOT	44	22	99	77	88	68	110	121
		0		2	3	þ	2	9	7
83		47	28	69	80	93	102	113	124
3	CITY #1	48	28	0,	81	35	103	114	125
4		45	28	67	78	83	100	111	122
	쯢	46	27	68	7.9	80	101	112	123
	MIDI FILTER	0	-	ea	ಆ	7	2	9	7
2	PROGRAM CHANGE FILTER	48	00	71	82	93	104	115	128
es	CONTROL CHANGE FILTER	48	80	71	82	93	104	115	126
4	DAMPER FILTER	48	98	71	82	93	104	115	128
ιģ	AFTER TOUCH FILTER	48	80	7.1	83	93	104	115	126
PAGE 8 :	EFFECT	0	-	83	8	4	2	9	7
0	EFFECTI TYPE	Ξ				18	28		29
1	EFFECT1 PARAMETERS	20-27	7						
3		12				19	38		39
4	EFFECT2 PARAMETERS	30-37	1						
25		19			12		18		
							ì		1

_									
PARAMETERS (TABLE 8	PARANETER	INDEX NUMBER	INST NUMBER	KEY	TUNE	LEVEL	DECAY	PAN	TOTOL STREET
DRUMALI	ddd	0	1	2	ಚ	4	5	9	7
⊐.									

エラー・メッセージ

🕽 各モード共通

エラー・メッセージ	エラーの内容
Battery Low (Internal)	本体メモリー・バック・アップ用バッデリーの電圧が下がっている。(最寄りの営業サービス係または販売店にお問い合わせください。)
Memory Protected	書き込みなどを行なおうとしたメモリーに対して、GLOBALモードのプロテクトが"ON"に設定されている。
Will use New Bank's Drum Kit	オシレータ・モード = ドラムスのプログラムを、設定したのと異なるバンクにライトしようとしている(ライト先のバンクにも同じドラムキットを入れてください)。

SEQUENCER ±-1

エラー・メッセージ	エラーの内容
Beat or Length Mismatch	異なるビートの演奏データ(トラック/パターン)をトラック上にまたはパターン上に置こうとした。 または長さの異なるパターンをパウンス/コピーしようとした。 Punch In Measure/ Dest Measure トラック
Blank Measure	ソースに指定した小節にデータが存在しない。
Blank Pattern	ソースに指定したパターンにデータが存在しない。
Blank Track	ソースに指定したトラックにデータが存在しない。
Card Memory Full	セーブを行なおうとしたシーケンス・データのステップ数がカードの容量を越えている。
Measure Occupied by Pattern	パンチ・イン/アウトに指定した小節、またはメジャー・エディットでディスティネーションに指定した小節にパターンの一部がかかっている。
Measure Overflow	エディットを実行するとトラックの長さが999小節を越える。
Memory Full	全ソングとパターンのステップ数の合計がシーケンス・データ・メモリーの容量を使い切って しまった。
No Events Exist	イベント・エディットにおいて、指定したトラック・パターンに演奏データがない。
Pattern Across Source	トラックからのコピーにおいて、ソース側の指定する範囲にパターンの一部を含んでいる。またはゲットにおいてソース側の指定する範囲にパターンの一部または全部を含んでいる。
Pattern Conflicts with Events	バウンスにおいて一方のトラックがパターンを含んでおり、もう一方のトラックの同じメジャーに イベントまたはパターンが含まれているため、バウンスできない。

エラー・メッセージ	エ ラ ー の 内 容
Pattern Used in Song	ロード前のパターンがソング中で使われているため、パターンがロードできない。
Source Across Destination	同ートラックへのメジャー・コピー(F5-2)においてソース側とディスティネーション側の範囲が 重なっている。
Track Protected	指定したトラックがプロテクト "ON"に設定されている。

⇒ DISKモード(01/WFDのみ)

エラー・メッセージ	エラーの内容
Data Error	セーブ時にディスクへ書き込んだデータ、あるいはロード時にディスクから読み出したデータが不完全で意味を持たない。または、セットしたディスクが01/WFD用にフォーマットされていない。多くのDATA ERRORはディスクについたキズやゴミによって起きます。また、ディスクがディスクドライブと相性の悪い時にも起きます。へッドの汚れも原因になります。DATA ERRORが出た場合は、次のような操作をしてみてください。・ディスクをセットし直して同じ操作をしてみる。・フォーマットとセーブの場合は、他のディスクをセットして同じ操作をしてみる。・ヘッドのクリーニングをしてから同じ操作をしてみる。(ヘッドのクリーニングについてはP.17をご覧ください。)
Disk Type Error	01/WFDシリーズ用ディスクでない。または、スタンダードMIDIファイル用ディスクでない。
Drive Not Ready	ディスクドライブにディスクがセットされていない。
Insufficient Memory	シーケンス・データメモリーの空きが少ないため、MIDIデータ・ファイルのセーブ/ロードが行えない。
Memory Overflow	MIDI DATA FILEのセーブにおいて、受信したデータが64KByteを越えてしまった。
No File	指定されたファイルがディスク上に存在しない。
Protected Disk	ディスクのライトプロテクトタブが書き込み禁止の状態になっているために、フォーマットやセーブができない。 ライトプロテクトタブを書き込み可能の状態にしてから、同じ操作をしてください。

S GLOBAL ₹-F

エラー・メッセージ	エ ラ ー の 内 容
Battery Low (Card)	カード・メモリー・バック・アップ用バッテリーの電圧が下がっている。(カード内のメモリーを一度本体内にロードしてから電池を交換し再びセーブし直してください。電池を抜き取ると、それまであったメモリーは失われてしまいますので充分ご注意ください。)
Card Format Mismatch	そのフォーマットのカードに含まれないデータを読み出そうとした。
Invalid(Unformated)Card	データの入っていないカード、または01/W用でないカードがさされている。
No Card Inserted	カードがさされていない時に、カードの読み出し、書き込みを行おうとした。
ROM Card or Protected Card	ROMカードまたは、ライト・プロテクト・スイッチがONになっているRAMカードに書き込みを行おうとした。
Combi/Prog in the Bank(C/D)	コンビネーション/プログラム・データの入っているバンクからシーケンサーのデータをロードしようとした。
SEQ in the Bank(C/D)	シーケンス・データの入っているバンクからコンビネーション/プログラム/ドラムキットのデータ をロードしようとした。
Invalid Bank(C/D)	データの入っていないパンクからデータをロードしようとした。

スペック&オプション

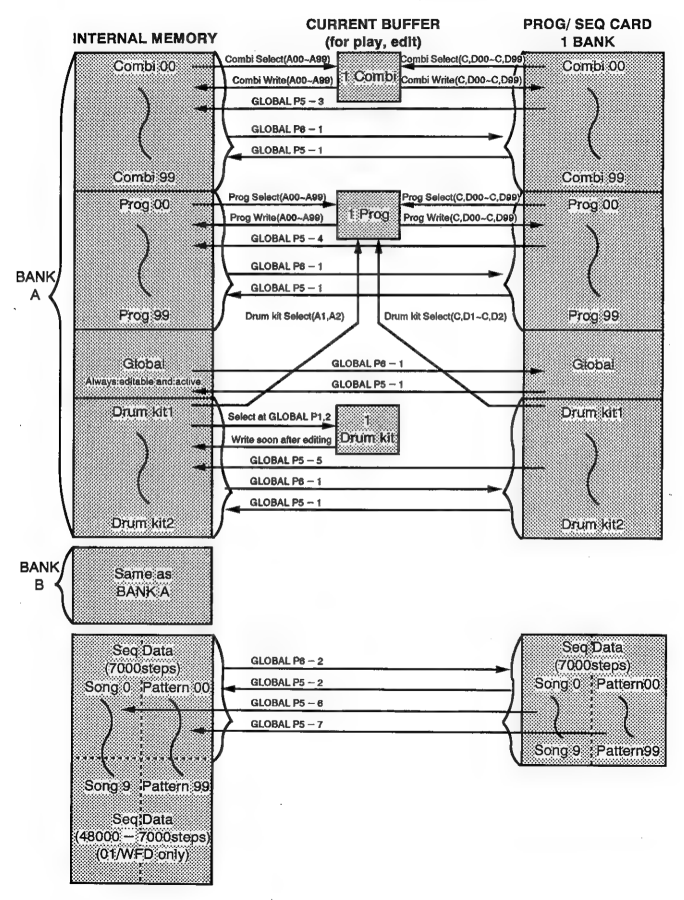
方式	AIスクエア・シンセシス・システム(フルデジタル・プロセッシング)
音源部	32ボイス、32オシレータ(シングル・モード) 16ボイス、32オシレータ(ダブル・モード)
キーボード部	61鍵盤、イニシャル/アフタータッチ付き
波形メモリー	PCM 48Mbit
エフェクター部	マルチデジタルエフェクト2系統
プログラム数	200プログラム
コンビネーション数	200コンビネーション
シーケンサー部	10ソング、100パターン、最大48000(FDなしは7000)ノート *16トラック、16マルチ・ティンバー(ポイス・ダイナミック・アロケーション)
コントロールインプット	ダンパーペダル、アサイナブルペダル1,2
アウトプット	1/L、2/R、3、4、ヘッドフォン
フロッピーディスク・ドライブ(01/WFbのみ)	3.5インチ2DD(プログラム/コンビネーション/ドラムキッナ/グローバル・パラメータ/シーケンス・ データ/MIDIデータ用)
PCMカード・スロット	PCMデータ
PROG/SEQカード・スロット	プログラム/コンビネーション/ドラムキット/グローバル・パラメータ/シーケンス・データ用
MIDI	IN_OUT_THRU
ディスプレイ	LCD 64×240dotフルドット・マトリクス バックライト付き
オプション	RAMカード(SRC-512)、ROMカード、PCMカード
電源	定格100V
消費電力	20W
外形寸法	1059.5(W)×344(D)×115.5(H)
重量	01/WFD ······· 13.9Kg FDなし······ 13.4Kg

[※]仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

ノ故障とお思いになる前に

!POWERスイッチを押してもLCDに表示が 出ない	・電源コード、コンセントは接続されていますか?・グローバル・モードでのコントラストの調整はできていますか?
ノ音が出ない	 アンプやヘッドフォンは正しい端子に接続されていますか? マスター・ボリュームは上がっていますか? 各モードでのレベルに関するパラメータが0になっていませんか? GLOBALモードのMIDI GLOBALで、ローカルの設定が0FFになっていませんか? スプリットや音域の割当の都合で音の出ない鍵盤を弾いていませんか?
/ ディスクのフォーマットができない	・ディスクのライトプロテクトタブが開いていませんか?・ディスクは正しくセットされていますか?
/ ディスクにデータをセーブできない	・ディスクのライトプロテクトタブが開いていませんか?・ディスクは正しくセットされていますか?・正しくフォーマットされた信頼できる2DDのディスクを使っていますか?
/ ディスクのデータをロードできない	・ディスクは正しくセットされていますか?・ディスクにデータは入っていますか?
/ カードにデータをセ ー ブできない	・カードのプロテクト・スイッチがONになっていませんか? ・ROMカードを使っていませんか? ・カードは正しく入っていますか?
/ カードのデータをロードできない	・カードは正しく入っていますか? ・カードにデータは入っていますか?
/ 音色が違っている	 ・音色を作成した時と同じPCMデータ・カードが入っていますか? ・コンビネーションを作成した時と同じPROGデータ・カードが入っていますか? ・ドラム用プログラムを作成した時と同じドラムキットが、プログラムと同じバンクに入っていますか?
/シーケンサーがスタートしない	・クロック・ソースがEXTになっていませんか? ・データは入っていますか?
/シーケンサーにレコードできない	・メモリー・プロテクトやトラック・プロテクトが設定されていませんか?
ノ音が止まらない	・ダンパーの極性はあっていますか? ・ホールドが"ON"になっていませんか?
/ MIDIでコントロールできない	 MIDIケーブルは正しく接続されていますか? MIDIチャンネルは合っていますか? GLOBALモードのFilteringが"DIS"になっていませんか?

01/Wのメモリー構成



ファン	クション・・・	送信	受 信	備考
ベーシック チャンネル	電源ON時 設定可能	1 ~16 1 ~16	1 ~16 1 ~16	記憶される
モード	電源ON時 メッセージ 代用	× ******	3 ×	
ノート ナンバー:	音域	24~108 ******	0 ~127 0 ~127	Seq. Dataは送信時 0~127
ベロシティ	ノート・オン ノート・オフ	O 9n, V=1 ~127 ×	○ 9n, V= 1 ~127	Seq. Dataは送信時 2~126
	キー別 チャンネル別	00	00	キー別はSeq. Dataのみ *5, 6 *5
ピッチ・ベン	ダー	0	0	*1
コントロールチェンジ	0, 32, 1, 2 6, 38 7 10 11 12, 13 64 91, 92	0000×00000	000000000000000000000000000000000000000	パンク・セレクト(MBS),(LSB) *3 モジュレーション *1 データ・エントリー(MSB),(LSB)*2 ポリューム *1 ハ°ンボ・ット *1 エクスプレッション *1 エフェクト1、2コントローラー *1 タ゛ンハ゜ーへ゜タ゛ル *1 エフェクト1、2 オン、オフ *1
	$96, 97$ $100, 100 \sim 102$ 121 $0 \sim 101$	0 × 0	0000	データ・インクリメント、デクリメント *2 RPC(LSB, MSB) *2 リセット・オール・コントローラース (シーケンス・データ) *6
ブログラム チェンジ :	設定可能範囲	○ 0~99 ******	O 0 ~127 0 ~99	*3
エクスクルー	ーシブ	0	0	*2
コモン :	: ソング・ポジション : ソング・セレクト : チューン	○ ○ 0~29 ×	○ ○ 0~29 ×	*4 *4
リアル タイム	: クロック : コマンド	00	00	*4 *4
その他:オー :アク	-カル・ON/OFF -ル・ノート・オフ フティブ・センシング セット	× × O ×	○ 123~127 ○ ×	
*2 2 *3 2 *4 2	ブローバルでCONTROL=E ブローバルでEXCLUSIVE ブローバルでPROG CHAN フロックがインターナノ ブローバルでAFTER TOU	=ENAの時、送受信する GE=ENAの時、送受信 レの時、送信し受信は	る。 する。 しない。エクスター:	ンスデータの送受信のみ。

ウエーブ・シェーピング・リスト

00	Sine	10	Symmetry	20	Take 1	30	Take 2	40	Integers	50	7th Res.
01	2 Cycle	11	Frequency8	21	Vitalsings	31	Take 3	41	Super Sqr	51	Waves
02	Frequency3	12	Resonant 1	22	Forest	32	Take 4	42	LineSine 2	52	Take 6
03	Frequency7	13	Resonant 2	23	Zigzag	33	Take 5	43	Comb	53	Exciter
04	10 Cycle	14	Zinger	24	High Pass	34	Experiment	44	Snake	54	Booster
05	Cacoon	15	GeoGraphic	25	LineSine 1 .	35	Real Steep	45	Rezzo		Claver
06	DoubleSine	16	Reptile	26	WS Bass	36	Pulse 5	46	Super Res.	56	Soft Road
07	Phase	17	SyncSter	27	Soft Curve	37	BowwBass	47	Acordion	57	Rubber
08	20 Cycle	18	Profile	28	Smoothy	38	Pulse Oct.	48	Triangles	• •	Parabola
09	Attack Up	19	Star	29	LogSine 1	39	Inverter 1	49	Inverter 2	59	Wurly

アフターサービス

- ■製品をお買上げいただいた日より一年間は保証 期間です。万一保証期間内に、製造上の不備によ る故障が生じた場合は無償修理いたしますので、 お買い上げの販売店に保証書を提示して修理をご 依頼ください。ただし次の場合の修理は有償とな ります。
- ①消耗部品(電池など)を交換する場合。
- ②輸送時の落下、衝撃などお客様の取扱方法が不 適当のため生じた故障。
- ③天災 (火災等) によって生じた故障。
- ④故障の原因が本製品以外の他の機種にある場合。
- ⑤コルグサービスステーション及びコルグ指定者 以外の手によって修理、改造された部分の修理 が不適当であった場合。
- ⑥保証書に販売店名、お客様氏名、ご住所、お買 い上げ日等が記入されていない場合。
- ⑦保証期間が切れている場合。-
- ⑧日本国外で使用される場合。

- ■当社が修理した部分が再度故障した場合は、保証 期間外であっても、3か月以内に限り無償修理いた します。
- また仕様変更に関しては有償になりますので、ご了 承ください。
- ■お客様が保証期間中に移転された場合でも、保証 書は引き続きお使いいただけます。移転先のコルグ 製品取り扱い店、またはコルグ・インフォメーショ ンセンターまでお問い合わせくさい。
- ■保証期間が切れますと、修理は有償になりますが、 引き続き製品の修理は責任をもってさせていただき ます。修理用性能部品(電子回路など)は通常8年 間を基準に保有しております。

ただし外装部品(パネル、スイッチなど)の修理は、 類似の代替品を使用することもありますのでご了承 ください。

■その他、アフターサービスについてご不明の点は 下記へお問い合わせください。

株式会社コルグ

イソフォメーションセンター:〒160 東京都新宿区西新宿7-2-5新宿第一富士ビルB1F 🕿 (03) 3363-5995 **25** (03) 3323-5241 : 〒 168 東京都杉並区下高井戸1-11-17 東京営業所 **25** (045) 324-7776 : 〒 220 横浜市西区北幸2-10-42 横浜営業所 北関東営業所 : 〒331 大宮市桜木町4-929-2 **25** (048) 644-6800 **25** (06) 374-0691 : 〒531 大阪市北区豊崎3-2-1淀川5番館7F 大坂営業所 名古屋営業所 : 〒466 名古屋市昭和区八事本町100-51 **23** (052) 832-1419 **25** (092) 531-0166 福岡営業所 : 〒810 福岡市中央区白金1-3-25第2池田ビル1F

■修理等のお問い合わせは最寄りの各営業所、または下記までお問い合わせください。 営業技術課 : 〒157 東京都世田谷区南烏山4-28-20 ☎(03)3309-7001

≪WARNING≫

This product is only suitable for sale in Japan. Property qualified service is not available for this product if purchased else where. Any unauthorised modification or removal of original serial number will disquality this product from warranty protection. (この英文は、日本国内で本製品を購入された外国人のお客様のための注意事項です。)

マルチサウンド・ネーム

000	A.Piano	037	A.Gtr Harm	074	Metal Bell	111	Tuba/FrH	148	Spectrum 2	185	Syn Snare	222	Mini 1a
001	E.Piano 1	038	Hard Pick	075	M.Bell LP	112	Tuba/FrHLP	149	Spectrum 3	186	Rev Snare	223	VS 102
002	E.Piano1LP	039	E.Guitar	076	Tiny Bell	113	Trombone 1	150	Stadium	187	Fist	224	VS 38
003	E.Piano 2	040	MuteGuitar	077	Gamelan	114	Trombone 2	151	Stadium NT	188	CrshCymbal	225	VS 39
004	E.Piano2LP	041	Gtr Harm 1	078	Pole	115	Mute Tromb	152	Thing	189	Orch Crash	226	VS 48
005	Hard EP	042	Gtr Harm 2	079	Pole LP	116	Trumpet	153	Thing NT	190	OrchCrshLP	227	VS 52
006	Hard EP LP	043	DistGuitar	080	Tubular	117	Trumpet LP	154	Belltree	191	OrchCrshNT	228	VS 57
007	Soft EP	044	Dist GtrLP	081	Gong 1	118	Mute TP	155	BelitreeNT	192	Orch Perc	229	VS 58
800	Soft EP LP	045	Banjo	082	Gong 1 LP	119	Mute TP LP	156	Wind Bell	193	Hi Hat	230	VS 71
009	PianoPad 1	046	Harp	083	Gong 2	120	BrightHorn	157	WindBelINT	194	Hi Hat NT	231	VS 72
010	P.Pad 1 LP	047	A.Bass 1	084	Gong 2 LP	121	Brass 1	158	Tri Roll	195	Bell Ride	232	VS 88
011	PianoPad 2	048	A.Bass 2	085	Split Bell	122	Brass 2	159	TriRoll NT	196	Ping Ride	233	VS 89
012	P.Pad 2 LP	049	A.Bass2 LP	086	Tuned Bell	123	StringEns.	160	Clicker	197	ProccesTom	234	13-35
013	Clav	050	A.Bass 3	087	Harmonica	124	StrEns.LP1	161	Lore	198	Timpani	235	DWGS Clav
014	Clav LP	051	A.Bass3 LP	880	HardFlute1	125	StrEns.LP2	162	Lore NT	199	Timpanl LP	236	DWGSOrgan1
015	Harpsicord	052	Fretless	089	HardFlute2	126	StrEns.LP3	163	Crickets 1	200	Cabasa	237	DWGSOrgan2
016	HarpsicdLP	053	FretlessLP	090	Tin Flute	127	AnaStrings	164	Crickts1NT	201	Cabasa NT	238	DWGS E.P.1
017	PercOrgan1	054	E.Bass 1	091	TinFluteLP	128	Analog	165	Crickets 2	202	Agogo	239	DWGS E.P.2
018	PercOrg1LP	055	E.Bass 2	092	Pan Flute	129	PWM	166	Crickts2NT	203	Cowbell	240	Saw
019	PercOrgan2	056	E.Bass 3	093	PanFluteLP	130	Violin	167	MagicBell	204	Low Bongo	241	Ramp
020	PercOrg2LP	057	E.Bass3 LP	094	Bottle	131	Cello	168	Tron Up	205	Claves	242	Square
021	Organ 1	058	Slap Bass1	095	Bassoon	132	Pizzicato	169	TronUP LP	206	Timbales	243	Pulse 25%
022	Organ 1 LP	059	SlpBass1LP	096	Oboe	133	Voice	170	TronUP NT	207	WoodBlock1	244	Pulse 16%
023	Organ 2	060	Slap Bass2	097	EnglishHm	134	Choir	171	Tooter	208	WoodBlock2	245	Pulse 8%
024	Organ 2 LP	061	SynthBass1	098	Eng.HomLP	135	Soft Choir	172	Tooter LP	209	Vibe Hit	246	Pulse 4%
025	Organ 3	062	SynthBass2	099	BassonOboe	136	Ahhs	173	Flute FX	210	Syn Claves	247	Syn Sine 1
026	Organ 3 LP	063	Tech Bass	100	BsonOboeLP	137	Air Vox	174	FluteFX LP	211	Syn Tom 1	248	Syn Sine 2
027	Rotary	064	TechBassLP	101	Clarinet	138	Chorello	175	Flutter	212	Syn Tom 2	249	Syn Sine 3
028	PipeOrgan1	065	Kalimba	102	ClarinetLP	139	Yo Vox	176	Flutter LP	. 213	Zap 1	250	Syn Sine 4
029	PlpeOrg1LP	066	Music Box	103	Bari.Şax	140	Syn Vox	177	Tap 1	214	Zap 2	251	Syn Sine 5
030	PipeOrgan2	067	Wood Box	104	Bari.SaxLP	141	Syn Vox LP	178	Tap 2	215	Industry 1	252	Syn Sine 6
031	Accordion	068	Log Drum	105	Tenor Sax	142	Lub Wave	179	Tap 3	216	Industr1NT	253	Syn Sine 7
032	AcordionLP	069	Marimba	106	T.Sax LP	143	Ether Bell	180	Tap 4	217	Industry 2	254	Sine
033	G.Guitar	070	Vibe	107	Alto Sax	144	Ghostly	181	Tap 5	218	Industr2NT		
034	G.GuitarLP	071	Digi.Bell	108	A.Sax LP	145	Alia Bass	182	Tap 6	219	Rev Thing		
035	F.Guitar	072	BrightBetl	109	SopranoSax	146	Sync.Wave	183	Orch Hit	220	Digital 1		
036	F.GuitarLP	073	B.Bell LP	110	S.Sax LP	147	Spectrum 1	184	Snare Cast	221	Digital 2		
		4											

ドラムサウンド・ネーム

000	Fat Klck	017	Ambi.Snare	034	CloseSynHH	051	Mute Conga	068	Zap 2	085	MetalBell1	102	Tri Roll
001	Rock Kick	018	Rev Snare	035	Open SynHH	052	Maracas	069	Stick Hit	086	MetalBell2	103	Yo vox
002	Ambi.Kick	019	RollSnare1	036	Ride Edge	053	L-Shaker	070	Scratch Hi	087	Gamelan 1	104	Flutter
003	Crisp Kick	020	RollSnare2	037	Ride Cup	054	S-Shaker	071	Scratch Lo	880	Gamelan 2	105	Timpani
004	Punch Kick	021	Rock Snare	038	Tom	055	Cabasa	072	ScratchDbl	089	Pole	106	Orch Crash
005	Real Kick	022	GatedSnare	039	ProcessTom	056	MuteTriang	073	Castanet	090	TubulBel 1	107	Music Box1
006	Dance Kick	023	HouseSnare	040	Syn Tom 1	057	OpenTriang	074	FingerSnap	091	TubulBel 2	108	Music Box2
007	Gated Kick	024	Syn Snare1	041	Syn Tom 2	058	Tambourine	075	Industry	092	Gong	109	Tron Up
800	ProcesKick	025	Syn Snare2	042	Agogo	059	Cowbell	076	Rev Thing	093	Wind Gong	110	Clicker 1
009	Metal Kick	026	Fist	043	Lo Bongo	060	R-Timbal	077	Kalimba	094	Alia Bass	111	Clicker 2
010	Syn Kick 1	027	Side Stick	044	Hi Bongo	061	Hi Timbal	078	Marimba 1	095	Spectrum 1	112	Clicker 3
011	Syn Kick 2	028	Syn Rim	045	Slap Bongo	062	Lo Timbal	079	Marimba 2	096	Spectrum2a	113	Crickets
012	Snare 1	029	CrshCymbal	046	Claves	063	WoodBlockH	080	Marimba 3	097	Spectrum2b	114	Crash 2
013	Snare 2	030	Tite HH	047	Syn Claves	064	WoodBlockM	081	Log Drum 1	098	Noise	115	Orch Hit
014	PicloSnare	031	Close HH	048	Open Conga	065	WoodBlockL	082	Log Drum 2	099	Stadium	116	Wind Bell
015	Soft Snare	032	Open HH	049	Slap Conga	066	Hand Claps	083	Digi.Bell	100	Thing	117	Metronome1
016	TightSnare	033	Pedal HH	050	Palm Conga	067	Zap 1	084	BrightBell	101	Belltree	118	Metronome2



■本社:〒168 東京都杉並区下高井戸1-15-12 ☎(03)3325-569160■インフォメーションセンター:〒160 東京都新宿区西新宿7-2-5第一7兆8日☎(03)3363-5995 ■東京営業所:〒168東京都杉並区下高井戸1-11-17☎(03)3323-5241■横浜営業所:〒220 横浜市西区北幸2-10-42☎(045)324-7776代

■北陽東営業所:〒331 大宮市技术町4-929-2☎(048)644-6800代圖大阪営業所:〒531 大阪市北区豊崎3-2-122115番館形 ☎(06)374-0691代圖名古屋営業所/ 23-4-1/29分:〒466 名古屋市昭和区八事本町100-51 ☎(052)832-1419代圖福岡営業所:〒810 福岡市中央区白金1-3-25第2池田£61下☎(092)531-0166代)